

DEUTSCHLAND TECHNIK LICHT **DTL**

PRODUKTKATALOG 3.0

Unterstützt von **seTup.lighting**
VISIBLE EMOTIONS

INNOVATIVE LICHTLÖSUNGEN AUS MASSIVHOLZ UND NATÜRLICHEN MATERIALIEN

SO INDIVIDUELL WIE DEIN PERSÖNLICHER FINGERABDRUCK

Erziele mehr Aufmerksamkeit durch Differenzierung und hole dir dadurch den echten Wettbewerbsvorteil

Biete deinen Kunden ein einzigartiges Raumerlebnis, egal ob die Beleuchtung ein- oder ausgeschaltet ist. Leuchten aus Naturmaterialien, in Design und Funktion perfekt auf den Raum abgestimmt, begeistern jeden Tag aufs Neue. Deine Projekte werden sich deutlich aus der Masse hervorheben und begeisterte Kunden anziehen.

Nutze die Vorteile der Natur und deine eigene Kreativität in Kombination mit innovativer Lichttechnik

Begeistere mit einzigartigen Naturmaterialien und unglaublichen Designfreiheiten, welche noch lange nach der Installation mit dir und deinem Unternehmen in Verbindung gebracht werden. Somit werden deine Projekte automatisch neue Anfragen generieren.

Spare wertvolle Zeit durch professionelle Unterstützung bei der Planung und Umsetzung

Profitiere von unserer langjährigen Projekterfahrung in der Beleuchtungstechnologie, intelligenten Steuerungssystemen und umfassendem Wissen aus der LED-Entwicklung. Erhalte überzeugende Visualisierungen und 3D Modelle zur einfachen Implementierung in deine Verkaufsunterlagen.

Wir freuen uns mit dir einzigartige Projekte umzusetzen!

DEUTSCHLAND TECHNIK LICHT **DTL**

LED TEXTIL
PORTFOLIO



DONUT LED

Donut LED ist ein exklusives Produkt, welches in verschiedenen Bereichen eingesetzt werden kann: Hotels, Restaurants, Hallen, sowie im privaten Haushalt. Unsere hochwertigen Stoffe sind auch in B1 Qualität erhältlich. Die LED Technik überzeugt mit viel Helligkeit und geringen Stromverbrauch. Gardinen und anderen Textilelemente können wir mit dem gleichen Textilstoff wunderbar umsetzen.



Unsere Textilstoffe werden von Menschen mit Behinderungen hergestellt. Das heisst, hinter jeder Leuchte verbirgt sich eine einzigartige Persönlichkeit und viel Liebe.



DONUT LED
120 x 30 cm

Donut LED	
Dimensionen	Durchmesser 1200 x 300 mm
Anschlussleistung	52 W, 78 W
Lichtstrom @ 3000 K	7000 lm, 10500 lm
Abstrahlwinkel	lamertian
Effizienz	bis zu 110 lm / W
Farbtemperatur	3000 K, 4000 K, Tuneable White
Farbwiedergabe CRI	CRI >90
Lebensdauer	L90B10 – 70 000 Stunden
Driver	FIX, DALI, Bluetooth®
Temperaturbereich	0 - 35 °C
Materialien	Diffusor: Polykarbonat, Textilie: PES, Abdeckung: Aluminium

FARBAUSWAHL



Gelb 19179



Orange 19128



Marille 19130



Grün 19133



Petrol 19170



Rosa 19178



Hellbraun 19163



Lila 19103



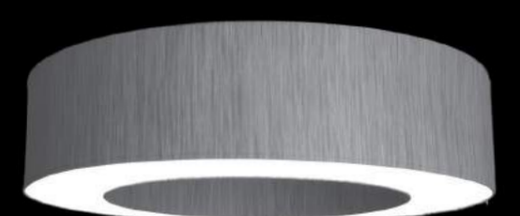
Dunkelbraun 19161



Dunkelblau 19113



Rot 19155



Grau 19139

IHRE VORTEILE MIT DONUT LED



1 REDUZIERE DEINE STROMKOSTEN

Die Lichtquelle besteht aus LED-Modulen der neuesten Generation, welche im Vergleich zu herkömmlichen Leuchtmitteln bis zu 70% Energie einspart.

Die Lebensdauer beträgt bis zu 70.000 Stunden. Damit ist die Leuchte ein langer Wegbegleiter mit vielen Adaptierungsmöglichkeiten.

2 MINIMALE TRANSPORTKOSTEN

Donut LED basiert auf einer hängenden Konstruktion, ist faltbar und minimiert mit einer Verpackungshöhe von nur 8 cm das Transportvolumen. Dies bedeutet geringe Transportkosten und schont unsere Umwelt. Eine kunststofffreie Verpackung ist für uns selbstverständlich.

3 SCHWER ENTFLAMMBAR

DONUT LED ist optional in B1-Qualität lieferbar und entspricht damit der Brandschutzklasse DIN 4102-1 für schwer entflammable Materialien. Dadurch ist der Einsatz in öffentlichen Bereichen möglich.

4 BLUETOOTH OPTION

Donut LED kann mit einem Smartphone oder Tablet angesteuert werden. Zu den Funktionen gehören Ein- / Ausschalten, Dimmen und das Programmieren von zeitabhängigen Sequenzen. Somit kann abhängig von der Tageszeit die Intensität und Farbtemperatur automatisch geändert werden. Dies wirkt sich positiv auf unseren Biorhythmus aus, verbessert unsere Konzentration, Leistungsfähigkeit und Vitalität.



5 AUSTAUSCH- UND WASCHBARE TEXTILIEN

Dank der abnehmbaren Textilie kannst du das Erscheinungsbild der Leuchte jederzeit ändern und an neue Anforderungen anpassen. Zudem sind die Textilien waschbar und sorgen so für eine lange Nutzungsdauer. Das Leben verändert sich - Donut LED begleitet dich.



6 DEIN EIGENES DESIGN

Wir bieten dir ein kundenindividuelles Design. Profitiere von einer Vielzahl von Farb- und Mustervarianten, sowie einer persönlichen Beratung in Bezug auf Interior Design.



Donut LED



Geringe Transportkosten und weniger Transportschäden aufgrund hängender Bauweise

Textilie austauschbar und waschbar

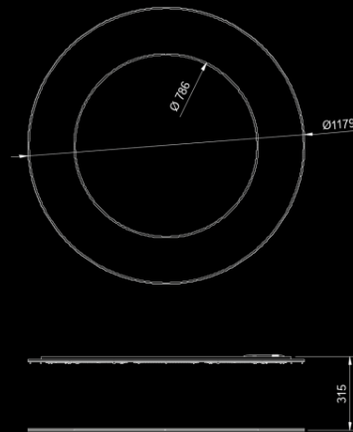
Gute Akkustikwerte aufgrund 1.9 m² vertikaler Fläche

Erhältlich in B1 Qualität nach der Norm DIN 4102-1 (optional)



Installation:	Abgehängt
Optik:	Diffusor
Lichtverteilung:	Direkt
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (eingebaut)
Materialien:	Gehäuse - Aluminium Textilie - PES Diffusor - Polycarbonat
Gewicht:	5 kg
Lebensdauer:	L90B10 70.000 Stunden
Temperaturbereich:	0 / +35° C

Dimensionen:



Code	Leistung	CRI	CCT	Inst. Lumen
DON1200	52 W	> 90	3000 K	7000 lm
DON1200	78 W	> 90	3000 K	10500 lm

Toleranz Lichtstrom und Farbtemperatur: +/- 10%

Bestellbeispiel:

DON1200	-	Leistung	-	CRI / CCT	-	Driver	-	Farbcode	-	OPTION
DON1200	-	52	-	930	-	FIX	-	19133	-	XYZ

Wir behalten uns vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern









WOOD LINEAR LED
PORTFOLIO





DESIGN

Senden Sie uns einfach Ihren Entwurf in Form einer einfachen Skizze, Zeichnung oder einem Bild. Geben Sie die Dimension und das gewünschte Holz an.



VERSAND

Sobald wir Ihre Bestellung versenden, erhalten Sie eine Benachrichtigung mit einer Sendungsverfolgungsnummer.



VERPACKUNG

Als Verpackung verwenden wir kunststofffreie, umweltfreundliche Materialien.



in nur
6 WOCHEN



TECHNISCHE BEWERTUNG

Wir prüfen Ihren Designvorschlag und bewerten die Realisierbarkeit, alternativ arbeiten wir notwendige Modifikationen aus.



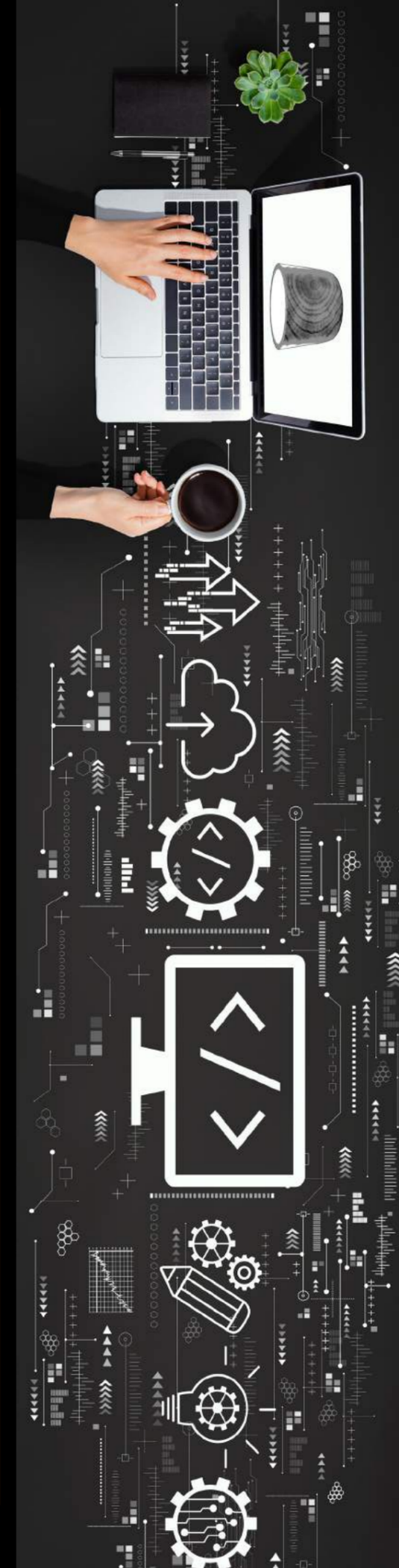
DESIGN FREIGABE

Mit Hilfe von 3D-Modellen und Renderings kommen wir auf Sie zurück, um die endgültige Lösung einschließlich des Preises zu besprechen und zu vereinbaren.



PRODUCTION

Unser Produktionsprozess ist eine Kombination aus CNC - Fräsen/ Drehen und handgefertigter Endbearbeitung.



WOOD LINEAR LED FAMILIE

Holz schafft nicht nur eine angenehme Wohnatmosphäre, es hat auch eine positive Wirkung für das Raumklima und unser persönliches Wohlbefinden. Dies ist die Schlussfolgerung mehrerer internationaler Studien, die in den letzten Jahren durchgeführt wurden.

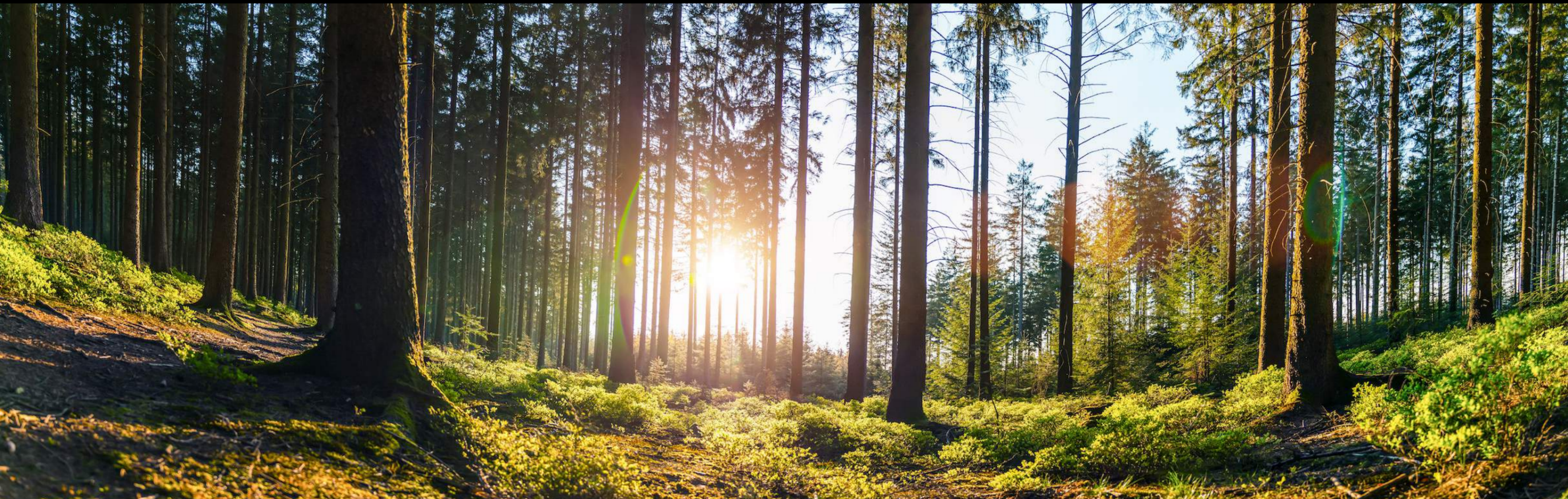
Auch der Physiologe und Forscher Maximilian Moser (siehe auch Joanneum Research) von der Universität Graz konnte in Studien nachweisen, dass Holz (im speziellen das Zirbenholz) einen positiven Einfluss auf das Herz-Kreislauf-System und die Konzentrationsfähigkeit hat.

Auch Licht hat einen positiven Einfluss auf unseren zirkadianen Rhythmus, unsere Konzentration und unser Wohlbefinden.

Warum nicht beides kombinieren, massives Naturholz mit innovativer LED-Technologie und professionellen Lichteigenschaften?

*□Schneiden Sie Ihr eigenes Holz
und es wird Sie zweimal wärmen.□*

Henry Ford





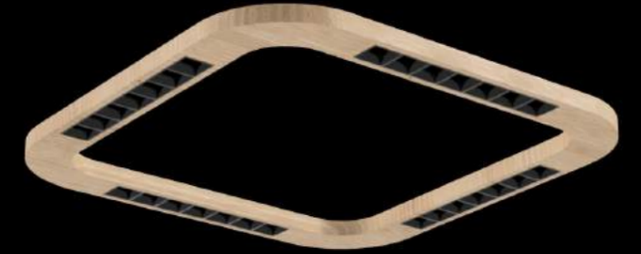
WOOD LINEAR LED 60



WOOD LINEAR LED 60 2R



WOOD FREESTANDING LED



WOOD SQUARE LED 60 - 600



WOOD LINEAR LED 60 PURE



WOOD LINEAR LED 70



WOOD HEX LED 60 - 600



WOOD DECAGON LED 60 - 1500



WOOD LINEAR LED 120



WOOD LINEAR LED 50 DIFFUSE



WOOD LINEAR LED 60 TWIN ROUND



WOOD RING LED 70 - 1200

DEINE VORTEILE MIT WOOD LINEAR LED



1 NACHHALTIGKEIT

Holz schont gleichermaßen Ressourcen und das Klima:
 Als nachwachsender Rohstoff bietet Holz ein ausgezeichnetes ökologisches Gleichgewicht und ist die Nummer 1 der Baumaterialien.
 Das natürliche Material fasziniert durch das warme Aussehen mit einzigartiger positiver Ausstrahlung und hinterlässt bei uns ein merkbares Wohlgefühl. Die antibakterielle und antistatische Eigenschaft von Holz sorgt auch für ein hygienisches Raumklima.

2 LANGE LEBENSDAUER UND FARBSTABILITÄT

Bei der Gestaltung von Leuchten aus Massivholz ist ein innovatives Wärmemanagement der Schlüssel zur Erreichung einer langen Lebensdauer und Farbstabilität der Lichtquelle. Die linearen LED Platinen werden direkt auf ein großflächiges Aluminiumblech aufgebracht, sodass sich die Wärme im Inneren des Gehäuses nicht aufstauen kann, sondern direkt an die Umgebung abgegeben wird. Das Aluminiumblech ist in der Tat nur leicht temperiert (40 - 45° bei 25° Raumtemperatur) und kann somit das Holz nicht negativ durch Wärme beeinträchtigen.



3 VISUELLER KOMFORT

Das blendfreie Dark Light System setzt sich aus einer abgeschirmten Linsentechnik mit schwarzen Reflektoren zusammen. Damit wird das Licht nicht nach außen reflektiert, sondern im gewünschten Abstrahlwinkel konzentriert. Das Licht ist an der Leuchte nicht sichtbar, während der Raum homogen beleuchtet ist. Der Raum wird zu einer komfortablen und blendfreien Umgebung für zufriedene Mitarbeiter und Besucher.



4 HARMONISCHE LICHTVERTEILUNG

Rechteckige Beleuchtungsmuster ergeben eine sehr gleichmäßige Lichtverteilung ohne Hot Spots. Abhängig von den Raumabmessungen und der benötigten Intensität kannst du zwischen einem Abstrahlwinkel von 50° und 80° wählen. Leuchten mit indirekter Lichtverteilung zeigen eine Fledermauscharakteristik und zeichnen sehr breite und gleichmäßige Lichtmuster auf die Decke. Das Licht wird von der Decke zurückgeworfen, welches den natürlichen Himmel mit einem sehr weichen Licht simuliert.

5 DEIN EIGENES DESIGN

In unserem Produktionsprozess kombinieren wir CNC-Fräsen und handgefertigte Endbearbeitung. Dies ermöglicht die Anpassung des Designs der Leuchten passend zur gesamten Innenarchitektur - scharfe Ecken, runde Ecken, unterschiedliche Abmessungen, unterschiedliche Holzarten und Oberflächenbehandlungen - um nur einige zu nennen. Darüber hinaus sind die Leuchten so konzipiert, dass die Holzgehäuse jederzeit durch wenige Einzelschritte ausgetauscht werden können.



Wood Linear LED 60



Antistatisches und -bakterielles Massivholzgehäuse

Visueller Komfort durch Dark Light Reflektor System

Harmonische Lichtverteilung durch rechteckige Abstrahlcharakteristik

Unterstützt unseren biologischen Rhythmus durch Änderung der Farbtemperatur und Intensität synchron mit dem Tageslicht (optional)

Schwer entflammbar nach der Norm DIN 4102 B1 und EN 13501-1 für den Einsatz im öffentlichen Bereich (auf Anfrage)

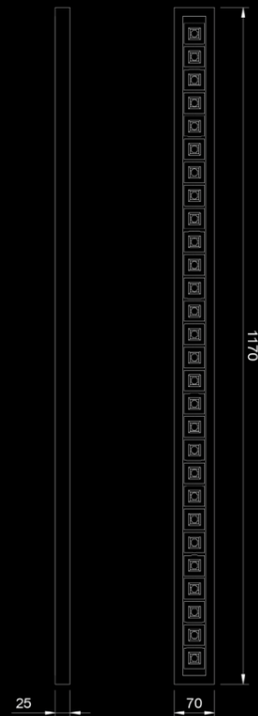


Installation:	Abgehängt
Optik:	Dark Light Reflektor 80°
Lichtverteilung:	Direkt
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (in der Decke)
Materialien:	Gehäuse - Massivholz Reflektor - Polycarbonat
Holzart:	Esche, Eiche, amerikanische Walnuss
Gewicht:	1,2 kg
Lebensdauer:	L80B10 60.000 Stunden
Temperaturbereich:	0 / +35° C

Code	Leistung	CRI	CCT	Lumen
WL60	27 W	> 90	3000 K	3480 lm
WL60	27 W	> 90	4000 K	3630 lm
WL60	28 W	> 90	TW (2700 - 6500 K)	3480 lm

Toleranz Lichtstrom und Farbtemperatur: +/- 10%

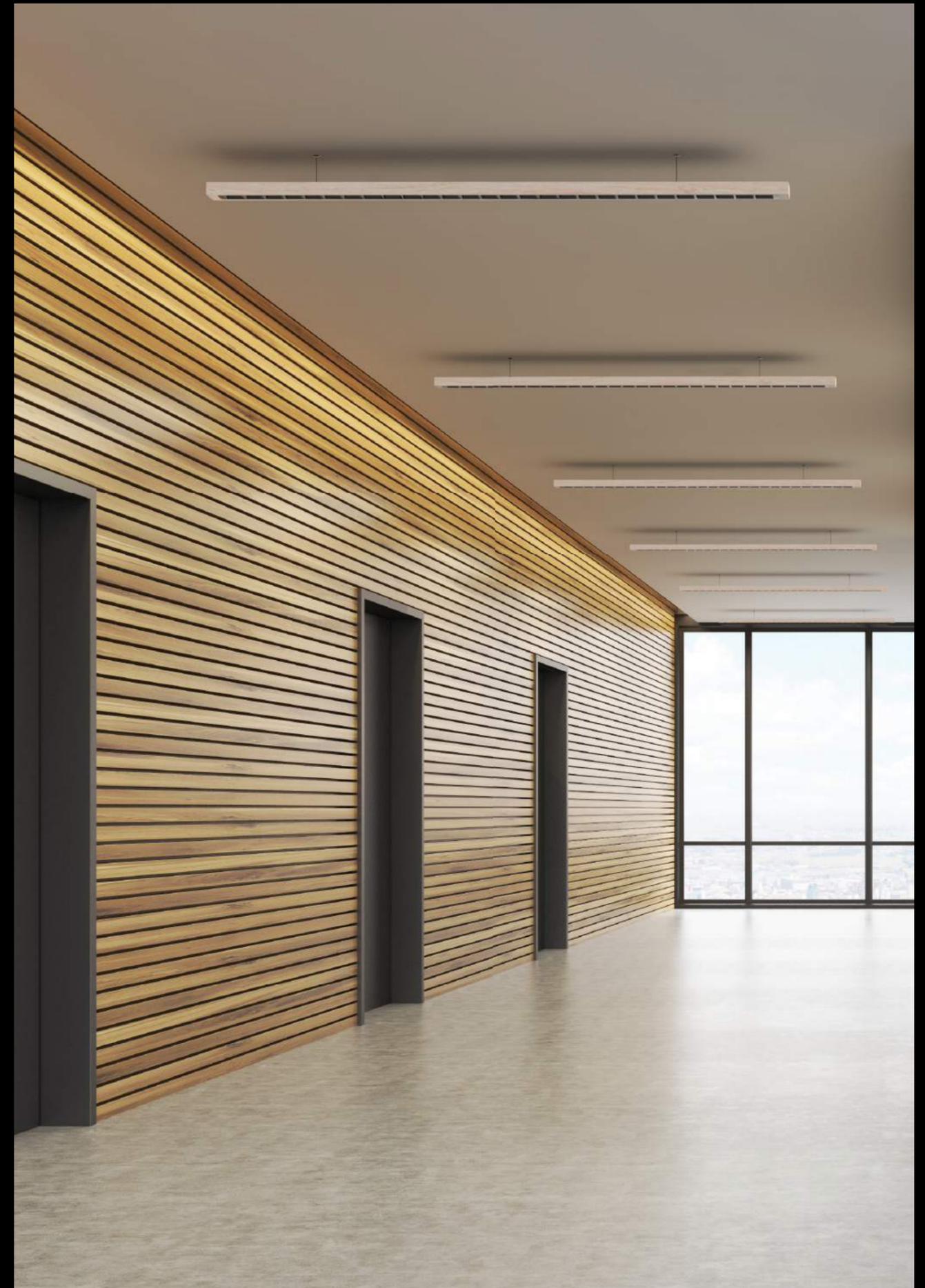
Dimensionen:



Bestellbeispiel:

WL60	-	Leistung	-	CRI / CCT	-	Beam	-	Holzart	-	Driver	-	OPTION
WL60	-	27	-	930	-	80	-	Eiche	-	FIX	-	XYZ

Wir behalten uns vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern



Wood Linear LED 60 2R



Antistatisches und -bakterielles Massivholzgehäuse

Visueller Komfort durch Dark Light Reflektor System

Harmonische Lichtverteilung durch rechteckige Abstrahlcharakteristik

Unterstützt unseren biologischen Rhythmus durch Änderung der Farbtemperatur und Intensität synchron mit dem Tageslicht (optional)

Schwer entflammbar nach der Norm DIN 4102 B1 und EN 13501-1 für den Einsatz im öffentlichen Bereich (auf Anfrage)

220-240V 50-60Hz			ON OFF	DALI	BLUE TOOTH	McA 3	IP 20
---------------------	--	--	-----------	------	---------------	----------	----------

Installation:	Abgehängt
Optik:	Dark Light Reflektor 80°
Lichtverteilung:	Direkt
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (eingebaut)
Materialien:	Gehäuse - Massivholz Reflektor - Polycarbonat
Holzart:	Esche, Eiche, amerikanische Walnuss
Gewicht:	1,2 kg
Lebensdauer:	L80B10 60.000 Stunden
Temperaturbereich:	0 / +35° C

Code	Leistung	CRI	CCT	Lumen
WL602R	27 W	> 90	3000 K	3480 lm
WL602R	27 W	> 90	4000 K	3630 lm
WL602R	28 W	> 90	TW (2700 - 6500 K)	3480 lm

Toleranz Lichtstrom und Farbtemperatur: +/- 10%

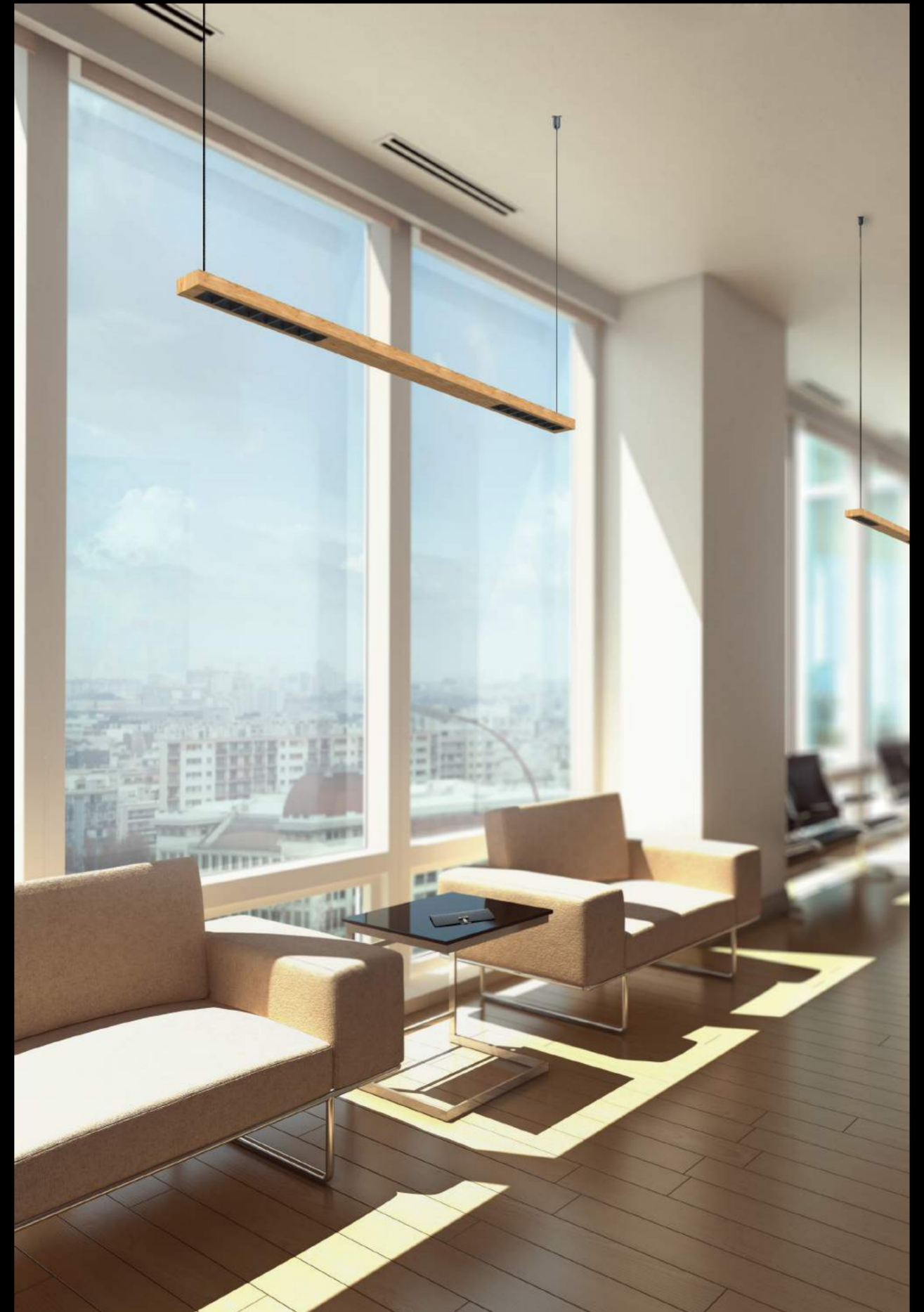
Dimensionen:



Bestellbeispiel:

WL602R	-	Leistung	-	CRI / CCT	-	Beam	-	Holzart	-	Driver	-	OPTION
WL602R	-	27	-	930	-	80	-	Eiche	-	FIX	-	XYZ

Wir behalten uns vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern



Wood Linear LED 60 PURE



Antistatisches und -bakterielles Massivholzgehäuse

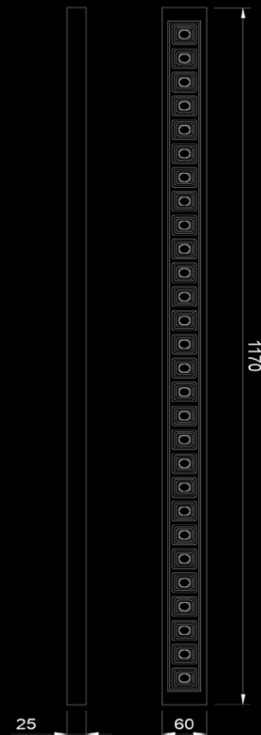
Visueller Komfort mit abgeschirmten Linsen durch gefrästen Lichtkammern

Harmonische Lichtverteilung durch rechteckige Abstrahlcharakteristik

Unterstützt unseren biologischen Rhythmus durch Änderung der Farbtemperatur und Intensität synchron mit dem Tageslicht (optional)

Schwer entflammbar nach der Norm DIN 4102 B1 und EN 13501-1 für den Einsatz im öffentlichen Bereich (auf Anfrage)

Dimensionen:



220-240V 50-60Hz			ON OFF	DALI	BLUE TOOTH	McA 3	IP 20
---------------------	--	--	-----------	------	---------------	----------	----------

Installation:	Abgehängt
Optik:	Linse und gefräste Lichtkammern 80°
Lichtverteilung:	Direkt
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (in der Decke)
Materialien:	Gehäuse - Massivholz Reflektor - Polycarbonat
Holzart:	Esche, Eiche, amerikanische Walnuss
Gewicht:	1,3 kg
Lebensdauer:	L80B10 60.000 Stunden
Temperaturbereich:	0 / +35° C

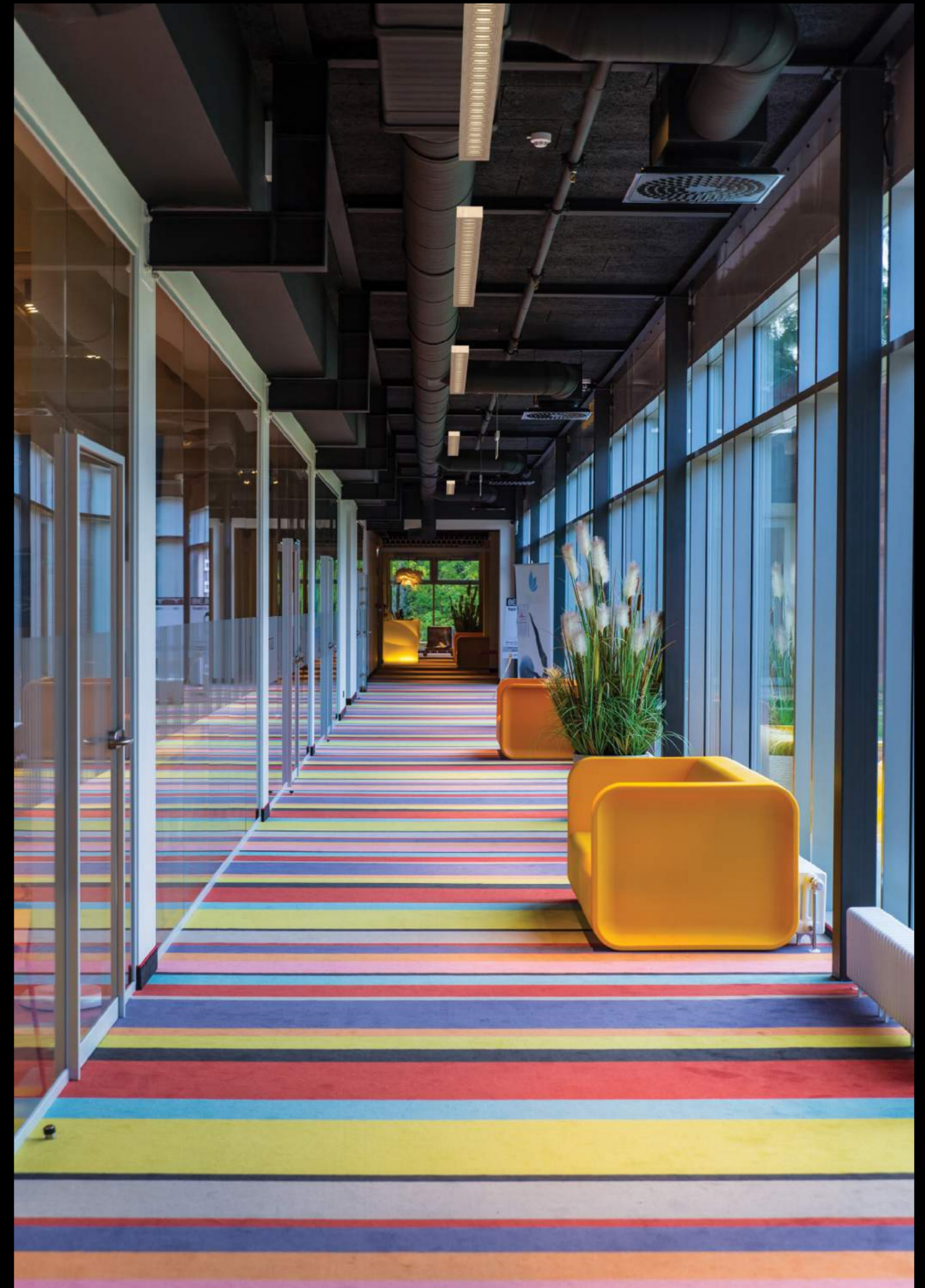
Code	Leistung	CRI	CCT	Lumen
WL60P	27 W	> 90	3000 K	3480 lm
WL60P	27 W	> 90	4000 K	3630 lm
WL60P	28 W	> 90	TW (2700 - 6500 K)	3480 lm

Toleranz Lichtstrom und Farbtemperatur: +/- 10%

Bestellbeispiel:

WL60P	-	Leistung	-	CRI / CCT	-	Beam	-	Holzart	-	Driver	-	OPTION
WL60P	-	27	-	930	-	80	-	Eiche	-	FIX	-	XYZ

Wir behalten uns vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern



Wood Linear LED 70



Antistatisches und -bakterielles Massivholzgehäuse

Visueller Komfort durch Dark Light Reflektor System

Harmonische Lichtverteilung durch rechteckige Abstrahlcharakteristik

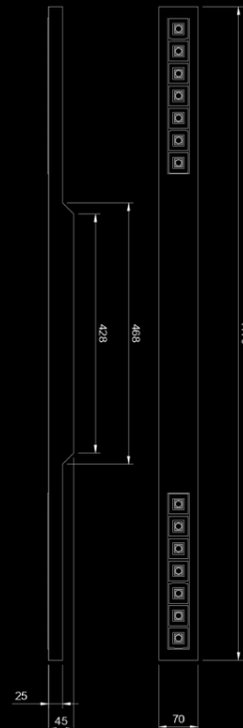
Unterstützt unseren biologischen Rhythmus durch Änderung der Farbtemperatur und Intensität synchron mit dem Tageslicht (optional)

Schwer entflammbar nach der Norm DIN 4102 B1 und EN 13501-1 für den Einsatz im öffentlichen Bereich (auf Anfrage)



Installation:	Abgehängt
Optik:	Dark Light Reflektor 80°
Lichtverteilung:	Direkt (66%) / Indirekt (34%)
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (eingebaut)
Materialien:	Gehäuse - Massivholz Reflektor - Polycarbonat
Holzart:	Esche, Eiche, amerikanische Walnuss
Gewicht:	1,9 kg
Lebensdauer:	L80B10 60.000 Stunden
Temperaturbereich:	0 / +35° C

Dimensionen:



Code	Leistung	CRI	CCT	Lumen
WL70DI	32 W	> 90	3000 K	4060 lm
WL70DI	32 W	> 90	4000 K	4230 lm
WL70DI	33 W	> 90	TW (2700 - 6500 K)	3870 lm

Toleranz Lichtstrom und Farbtemperatur: +/- 10%

Bestellbeispiel:

WL70DI	-	Leistung	-	CRI / CCT	-	Beam	-	Holzart	-	Driver	-	OPTION
WL70DI	-	32	-	930	-	80	-	Eiche	-	FIX	-	XYZ

Wir behalten uns vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern



Wood Linear LED 120



Installation:	Abgehängt
Optik:	Dark Light Reflektor 80°
Lichtverteilung:	Direkt
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (in der Decke)
Materialien:	Gehäuse - Massivholz Reflektor - Polycarbonat
Holzart:	Esche, Eiche, amerikanische Walnuss
Gewicht:	1,9 kg
Lebensdauer:	L80B10 60.000 Stunden
Temperaturbereich:	0 / +35° C

Code	Leistung	CRI	CCT	Lumen
WL120	27 W	> 90	3000 K	3480 lm
WL120	27 W	> 90	4000 K	3630 lm
WL120	28 W	> 90	TW (2700 - 6500 K)	3480 lm

Toleranz Lichtstrom und Farbtemperatur: +/- 10%

Antistatisches und -bakterielles Massivholzgehäuse

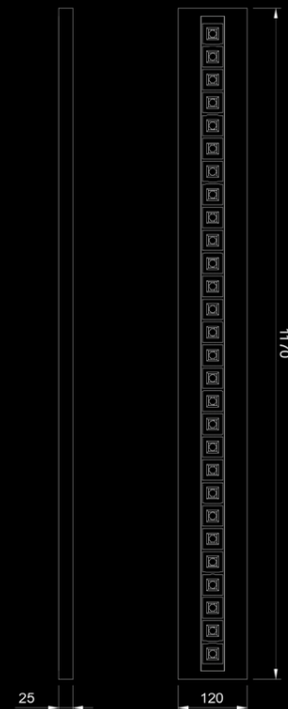
Visueller Komfort durch Dark Light Reflektor System

Harmonische Lichtverteilung durch rechteckige Abstrahlcharakteristik

Unterstützt unseren biologischen Rhythmus durch Änderung der Farbtemperatur und Intensität synchron mit dem Tageslicht (optional)

Schwer entflammbar nach der Norm DIN 4102 B1 und EN 13501-1 für den Einsatz im öffentlichen Bereich (auf Anfrage)

Dimensionen:



Bestellbeispiel:

WL120	-	Leistung	-	CRI / CCT	-	Beam	-	Holzart	-	Driver	-	OPTION
WL120	-	27	-	930	-	80	-	Eiche	-	FIX	-	XYZ

Wir behalten uns vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern



Wood Linear LED 50 Diffuse



Antistatisches und -bakterielles Massivholzgehäuse

Visueller Komfort durch diffuse Lichtverteilung

Unterstützt unseren biologischen Rhythmus durch Änderung der Farbtemperatur und Intensität synchron mit dem Tageslicht (optional)

Schwer entflammbar nach der Norm DIN 4102 B1 und EN 13501-1 für den Einsatz im öffentlichen Bereich (auf Anfrage)

220-240V 50-60Hz ON OFF DALI BLUE TOOTH MCA 3 IP 20

Installation:	Abgehängt
Optik:	Diffusor
Lichtverteilung:	Lambertian
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (eingebaut)
Materialien:	Gehäuse - Massivholz Reflektor - Polycarbonat
Holzart:	Esche, Eiche, amerikanische Walnuss
Gewicht:	1,5 kg
Lebensdauer:	L80B10 60.000 Stunden
Temperaturbereich:	0 / +35° C

Dimensionen:



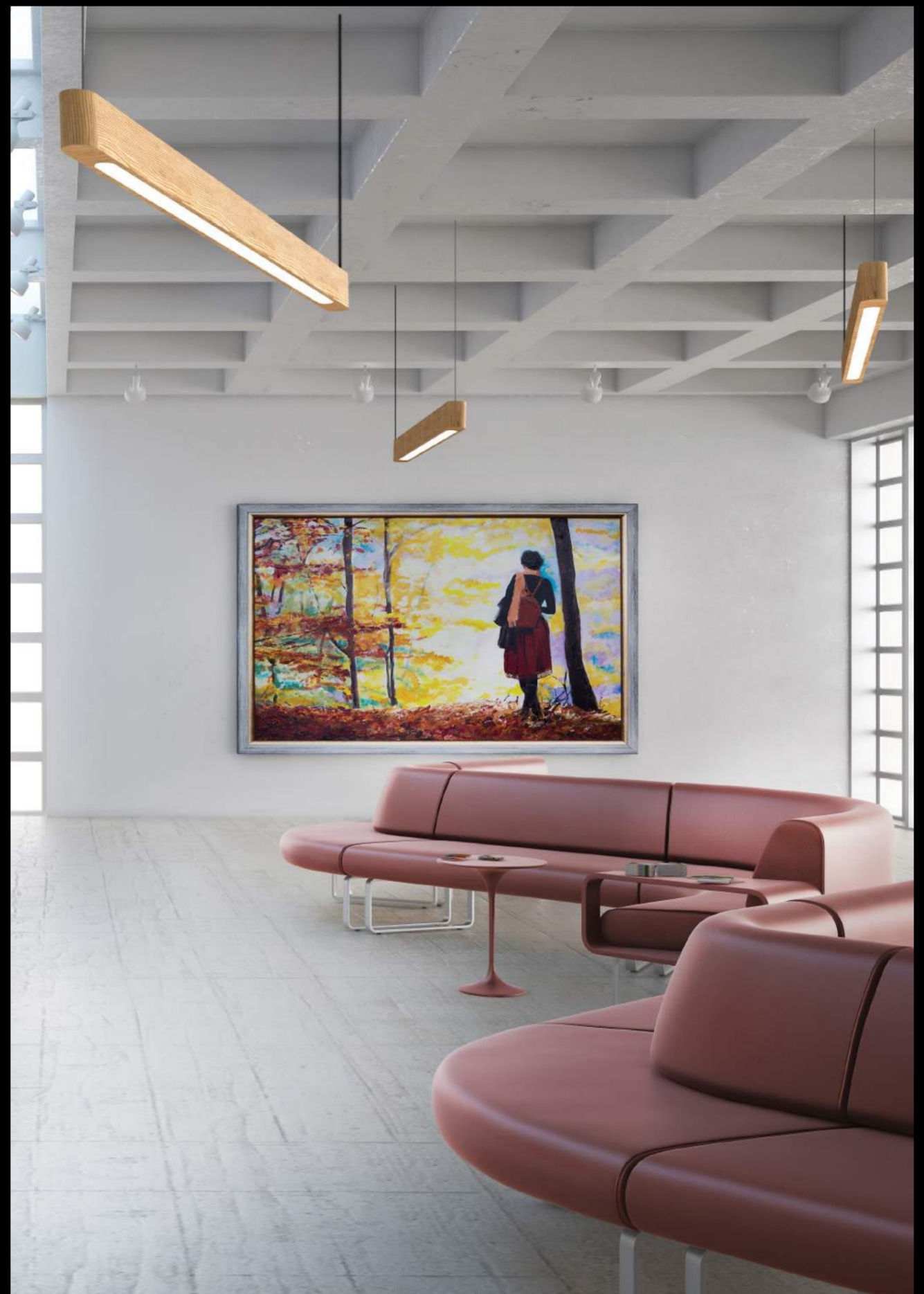
Code	Leistung	CRI	CCT	Lumen
WL120D	27 W	> 90	3000 K	2700 lm
WL120D	27 W	> 90	4000 K	2750 lm
WL120D	28 W	> 90	TW (2700 - 6500 K)	2700 lm

Toleranz Lichtstrom und Farbtemperatur: +/- 10%

Bestellbeispiel:

WL50DIFF	-	Leistung	-	CRI / CCT	-	Beam	-	Holzart	-	Driver	-	OPTION
WL50DIFF	-	27	-	930	-	LAM	-	Eiche	-	FIX	-	XYZ

Wir behalten uns vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern



Wood Freestanding LED



Antistatisches und -bakterielles Massivholzgehäuse

Harmonische Lichtverteilung mit direkter rechteckiger und indirekter breitstrahlender Abstrahlcharakteristik

Unterstützt unseren biologischen Rhythmus durch Änderung der Farbtemperatur und Intensität synchron mit dem Tageslicht (optional)

Schwer entflammbar nach der Norm DIN 4102 B1 und EN 13501-1 für den Einsatz im öffentlichen Bereich (auf Anfrage)

Dimensionen: Höhe 1900 mm



Installation:	Freistehend
Optik:	Dark Light Reflektor 80°
Lichtverteilung:	Direkt (40%) / Indirekt (60%)
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (eingebaut)
Materialien:	Gehäuse - Massivholz Reflektor - Polycarbonat
Holzart:	Esche, Eiche, amerikanische Walnuss
Gewicht:	6,8 kg
Lebensdauer:	L80B10 60.000 Stunden
Temperaturbereich:	0 / +35° C

Code	Leistung	CRI	CCT	Lumen
WFS	45 W	> 90	3000 K	5800 lm
WFS	45 W	> 90	4000 K	6050 lm
WFS	46 W	> 90	TW (2700 - 6500 K)	5530 lm

Toleranz Lichtstrom und Farbtemperatur: +/- 10%

Bestellbeispiel:

WFS	-	Leistung	-	CRI / CCT	-	Beam	-	Holzart	-	Driver	-	OPTION
WFS	-	45	-	930	-	80	-	Eiche	-	FIX	-	XYZ

Wir behalten uns vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern



Wood Square LED 60 - 600



Installation:	Abgehängt
Optik:	Dark Light Reflektor 80°
Lichtverteilung:	Direkt
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (in der Decke)
Materialien:	Gehäuse - Massivholz Reflektor - Polycarbonat
Holzart:	Esche, Eiche, amerikanische Walnuss
Gewicht:	2 kg
Lebensdauer:	L80B10 60.000 Stunden
Temperaturbereich:	0 / +35° C

Code	Leistung	CRI	CCT	Lumen
WS60-600	27 W	> 90	3000 K	3480 lm
WS60-600	27 W	> 90	4000 K	3630 lm
WS60-600	28 W	> 90	TW (2700 - 6500 K)	3480 lm

Toleranz Lichtstrom und Farbtemperatur: +/- 10%

Antistatisches und -bakterielles Massivholzgehäuse

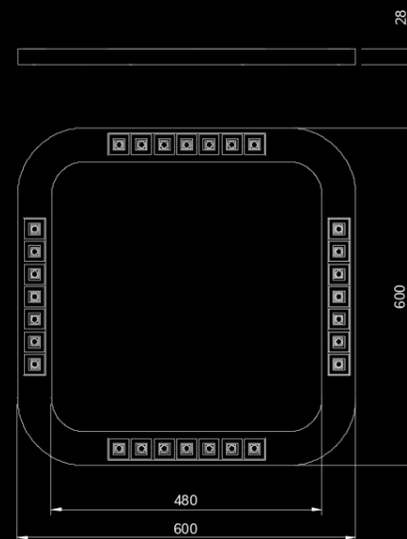
Visueller Komfort durch Dark Light Reflektor System

Harmonische Lichtverteilung durch rechteckige Abstrahlcharakteristik

Unterstützt unseren biologischen Rhythmus durch Änderung der Farbtemperatur und Intensität synchron mit dem Tageslicht (optional)

Schwer entflammbar nach der Norm DIN 4102 B1 und EN 13501-1 für den Einsatz im öffentlichen Bereich (auf Anfrage)

Dimensionen:



Bestellbeispiel:

WLS60-600	-	Leistung	-	CRI / CCT	-	Beam	-	Holzart	-	Driver	-	OPTION
WLS60-600	-	27	-	930	-	80	-	Eiche	-	FIX	-	XYZ

Wir behalten uns vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern

Wood Hex LED 60 - 600



Installation:	Abgehängt
Optik:	Dark Light Reflektor 80°
Lichtverteilung:	Direkt
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (in der Decke)
Materialien:	Gehäuse - Massivholz Reflektor - Polykarbonat
Holzart:	Esche, Eiche, amerikanische Walnuss
Gewicht:	1,8 kg
Lebensdauer:	L80B10 60.000 Stunden
Temperaturbereich:	0 / +35° C

Code	Leistung	CRI	CCT	Lumen
WH60-600	26 W	> 90	3000 K	3300 lm
WH60-600	26 W	> 90	4000 K	3450 lm
WH60-600	27 W	> 90	TW (2700 - 6500 K)	3130 lm

Toleranz Lichtstrom und Farbtemperatur: +/- 10%

Bestellbeispiel:

WH60-600	-	Leistung	-	CRI / CCT	-	Beam	-	Holzart	-	Driver	-	OPTION
WH60-600	-	26	-	930	-	80	-	Eiche	-	FIX	-	XYZ

Wir behalten uns vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern



Wood Decagon LED 60-1500



Installation:	Abgehängt
Optik:	Dark Light Reflektor 80°
Lichtverteilung:	Direkt
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (in der Decke)
Materialien:	Gehäuse - Massivholz Reflektor - Polycarbonat
Holzart:	Esche, Eiche, amerikanische Walnuss
Gewicht:	6,2 kg
Lebensdauer:	L80B10 60.000 Stunden
Temperaturbereich:	0 / +35° C

Code	Leistung	CRI	CCT	Lumen
WDG60-1500	126 W	> 90	3000 K	15480 lm
WDG60-1500	126 W	> 90	4000 K	16110 lm
WDG60-1500	70 W	> 90	TW (2700 - 6500 K)	8300 lm

Toleranz Lichtstrom und Farbtemperatur: +/- 10%

Bestellbeispiel:

WDG60-1500	-	Leistung	-	CRI / CCT	-	Beam	-	Holzart	-	Driver	-	OPTION
WDG60-1500	-	126	-	930	-	80	-	Eiche	-	FIX	-	XYZ

Wir behalten uns vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern



Wood Linear LED 60 Twin Round



Antistatisches und -bakterielles Massivholzgehäuse

Visueller Komfort durch Dark Light Reflektor System

Harmonische Lichtverteilung durch rechteckige Abstrahlcharakteristik

Unterstützt unseren biologischen Rhythmus durch Änderung der Farbtemperatur und Intensität synchron mit dem Tageslicht (optional)

Schwer entflammbar nach der Norm DIN 4102 B1 und EN 13501-1 für den Einsatz im öffentlichen Bereich (auf Anfrage)

Dimensionen:



Installation:	Abgehängt
Optik:	Dark Light Reflektor 80°
Lichtverteilung:	Direkt
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (eingebaut)
Materialien:	Gehäuse - Massivholz Reflektor - Polycarbonat
Holzart:	Esche, Eiche, amerikanische Walnuss
Gewicht:	3,6 kg
Lebensdauer:	L80B10 60.000 Stunden
Temperaturbereich:	0 / +35° C

Code	Leistung	CRI	CCT	Lumen
WL60TR	27 W	> 90	3000 K	3480 lm
WL60TR	27 W	> 90	4000 K	3630 lm
WL60TR	28 W	> 90	TW (2700 - 6500 K)	3480 lm

Toleranz Lichtstrom und Farbtemperatur: +/- 10%

Bestellbeispiel:

WL60TR	-	Leistung	-	CRI / CCT	-	Beam	-	Holzart	-	Driver	-	OPTION
WL60TR	-	27	-	930	-	80	-	Eiche	-	FIX	-	XYZ

Wir behalten uns vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern



Wood Ring LED 70 -1200



Antistatisches und -bakterielles Massivholzgehäuse

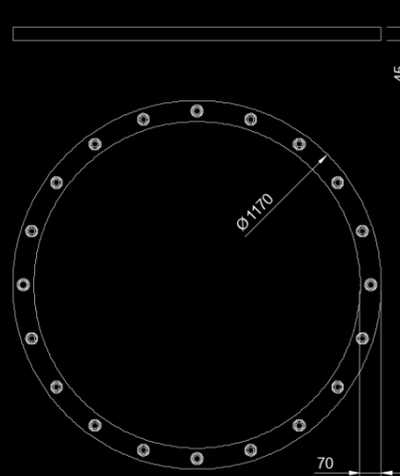
Visueller Komfort durch abgeschirmte Linsentechnologie und gefrästen Lichtkammern

Schwer entflammbar nach der Norm DIN 4102 B1 und EN 13501-1 für den Einsatz im öffentlichen Bereich (auf Anfrage)



Installation:	Abgehängt
Optik:	Linse und gefräste Lichtkammern 60°
Lichtverteilung:	Direkt
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (in der Decke)
Materialien:	Gehäuse - Massivholz Linse - Polycarbonat
Holzart:	Esche, Eiche, amerikanische Walnuss
Gewicht:	6,2 kg
Lebensdauer:	L80B10 60.000 Stunden
Temperaturbereich:	0 / +35° C

Dimensionen:



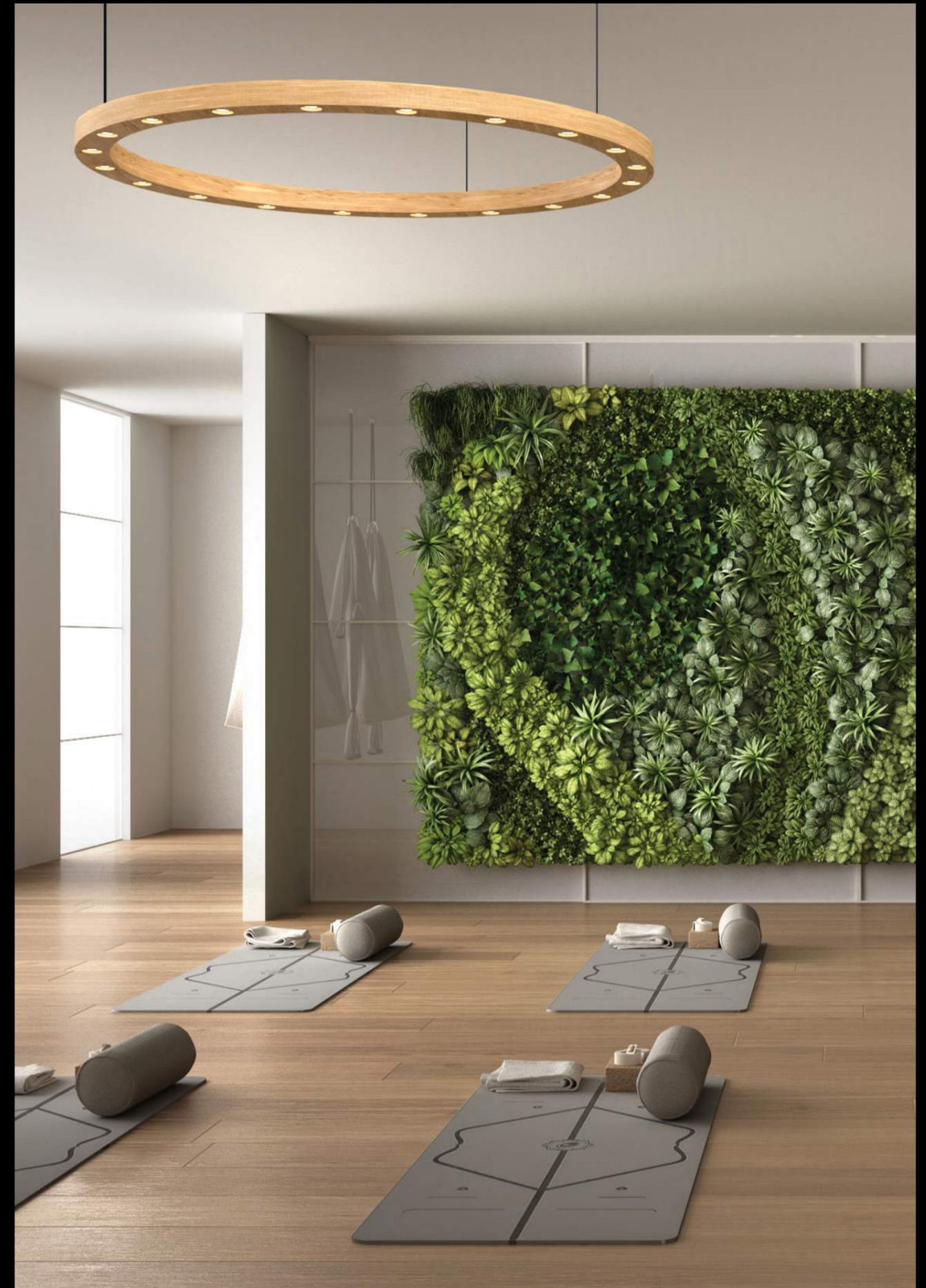
Code	Leistung	CRI	CCT	Lumen
WRI70-1200	70 W	> 90	3000 K	7800 lm
WRI70-1200	70 W	> 95	3200 K	7600 lm
WRI70-1200	70 W	> 90	4000 K	8000 lm

Toleranz Lichtstrom und Farbtemperatur: +/- 10%

Bestellbeispiel:

WRI70-1200	-	Leistung	-	CRI / CCT	-	Beam	-	Holzart	-	Driver	-	OPTION
WRI70-1200	-	70	-	930	-	60	-	Eiche	-	FIX	-	XYZ

Wir behalten uns vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern





LOOK - FEEL - SMELL
KOLLEKTION

LOOK FEEL AND SMELL

Erlebe jeden Tag das Aroma unserer Naturmaterialien, wie den Duft von frisch gemahlene Kaffee, Almheu, Pfefferminz, roten Rosenblättern und viele mehr. Die Qualität und der unverwechselbare Ursprung unserer ausgesuchten Materialien bestimmen ebenso das Lichtelebnis. Ohne Zusatz von (künstlichen) Duft- oder Aromastoffen geben unsere Naturmaterialien je nach verwendetem Rohmaterial ihren natürlichen Duft ab und sorgen so auch für ein gutes Raumklima.

Die Form folgt der Funktion

Der von uns gelebte Terminus vom amerikanischen Bildhauer Horatio Greenough, wurde bereits im Jahre 1852 im Zusammenhang mit den organischen Prinzipien der Architektur von "form follows function" genannt. Damit konzentriert sich jede einzelne Leuchte auf das Wesentliche, statt den Betrachter oder den Raum zu überfrachten.

Das perfekte Raumklima

Die Leuchten aus Naturmaterialien reflektieren, enthüllen und verzaubern ihre Umgebung, ganz gleich ob sie ein- oder ausgeschaltet sind. Das Raumklima profitiert zudem von der schallabsorbierenden Wirkung der Materialien. Jede Leuchte ist somit ein Unikat, sowohl unsere Serienprodukte wie auch die Leuchten mit deinem ganz persönlichen Fingerabdruck. Die meisterliche und traditionelle Handwerkskunst der Holzverarbeitung steht bei uns an erster Stelle und lässt in akribischer Detailarbeit ein Einzelstück entstehen. Die Optik weckt die Neugier, mit den Fingern über die Oberfläche zu streichen. Fühle die Herkunft des Heus von den Steilhängen Tirols, die Blüten aus den Almwiesen oder den Moos - Oberflächen mit Flechten und Rindenstücken.

1 LOOK, FEEL AND SMELL

Dies sind die einzigartigen kombinierten Eigenschaften dieser Kollektion. Je nach Anwendung und Material hält der Duft zwischen 3 und 10 Jahren an. Sollte der Duft nachlassen oder das Design auf Wunsch verändert werden, können die Panele jederzeit nachbestellt und ausgetauscht werden.

3 SCHALLABSORBIEREND

Einige Naturmaterialien sind echte Performer in Bezug auf Akustik. Als Trägermaterial der Naturmaterialien verwenden wir ein perforiertes Holzelement, welches die Schallabsorptionswerte nochmals stark erhöht. Zudem bieten wir unseren Kunden auch zusätzliche Wandpaneele, welche in Bezug auf Design und Form perfekt an die Leuchten angepasst werden.

5 IHR EIGENES DESIGN

So wie auch bei unseren Massivholz - LED - Leuchten, bieten wir dir bei der Look Feel and SMELL Kollektion kundenindividuelle Designs an. Aufgrund unseres Fertigungsprozesses, bestehend aus CNC und manueller Endbearbeitung, sind neue individuelle Designs innerhalb von 6 Wochen möglich.

2 100% ANTIALLERGISCH

Durch den innovativen Produktionsprozess und jahrelanger Entwicklung ist es uns gelungen, diese Naturmaterialien so zu verarbeiten, dass sie keine Allergien auslösen. Dies wurde durch unabhängige Labors bereits bestätigt. Gerne senden wir dir auf Anfrage den Prüfbericht zu.

4 SCHWER ENTFLAMMBAR

Optional sind die Leuchten auch in B1-Qualität lieferbar und entsprechen damit der Brandschutzklasse DIN 4102-1 für schwer entflammbare Materialien. Dadurch steht dem Einsatz im öffentlichen Bereich nichts mehr entgegen.



Einzigartige Materialien für unterschiedliche Geschmäcker



KORNBLUAMA BLAU

Die Kornblume gehörte früher zu den Feldern wie das Getreide, und im Sommer mischte sich das gelb des Kornes mit dem himmelblau der Blüten.



WILDSPITZE HIMMELBLAU

Das von Hand gesennte duftende Almheu der Tiroler Bergwiesen umgarnt mit kleinen lustigen Farbtupfer der Himmelblauen Kornblumenblütenblätter.



KAFEE

Der Kaffee muss so süß sein wie die Küsse eines Mädchens, so Heiß wie die Nächte in Ihren Armen und so Schwarz wie die Flüche der Mutter wenn sie es erfährt.
-ARABISCHES SPRICHWORT-



SUNNABLUAMA

Mit den Schalen der Sonnenblumenkerne entsteht eine neuartige und haptische Oberfläche. Vögel besser auf Abstand halten.



ROASNBLIATN

Die Königin der Blumen. Botschafterin der Liebe. Symbol von Schönheit und Reinheit. Die Blütenblätter der Rose sind eine wahre olfaktorische und farbliche Explosion.



WILDSPITZE ROSA

Das zartduftende Tiroler Almheu wird dezent mit Rosenblütenblättern geschmückt. Wie ein lauer Sommertag in den Bergen.



MOUS HELLGRIAN

Ein wunderschöner grüner dichter Teppich am Waldboden. Moose haben es gern feucht und sehen irgendwie gar nicht aus wie das was man sich so unter einer Pflanze vorstellt.



MOUS DUNKLGRIAN

Das von uns verarbeitete dunkel grün gefärbte Moos gehört wie die hellgrüne Schwester zu unseren Upcycling Rohmaterialien.



ALMWIESEN

Lass dich umschmeicheln von den Düften der Bergwiese. Arnika, Kornblume, Erika, Rose und Margerite zaubern ein ganz besonderes intensives Gefühl.



LAWENDL

Eine Augenweide mit sinnlichem Duft. Kaum ein anderer Duft wirkt so unmittelbar entspannend. Lavendel ist seit vielen Jahrhunderten für seine beruhigende und Harmonisierende Wirkung bekannt. Der intensive natürliche Duft hilft gegen innere Unruhe und Einschlafstörungen.



WANILLÄ

Die Königin der Gewürze der einzigartige Geschmack der echten Vanille eine harmonische Komposition aus annähernd 200 natürlichen Einzelsubstanzen. Das Upcycling Rohmaterial wird aus 15 unterschiedliche Orchideen mit dem Namen Vanilla verwendet.



PFEFFARMINZ

Die berühmte Pfefferminze ist durch ihren hohen Anteil an ätherischen Ölen besonders intensiv. Sie hat einen frischen, beinahe kühlen Geschmack und zählt zu unseren Upcycling Rohmaterialien.

Wood Square LED 60 - 600 - LFS



Antistatisches und -bakterielles Massivholzgehäuse

Visueller Komfort durch Dark Light Reflektor System

Harmonische Lichtverteilung durch rechteckige Abstrahlcharakteristik

Unterstützt unseren biologischen Rhythmus durch Änderung der Farbtemperatur und Intensität synchron mit dem Tageslicht (optional)

Grosse Look, Feel and Smell Dekorauswahl

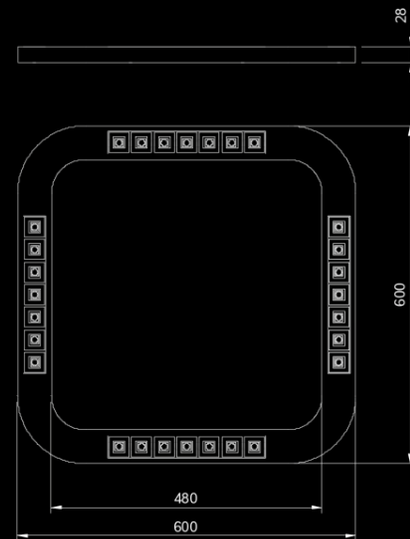


Installation:	Abgehängt
Optik:	Dark Light Reflektor 80°
Lichtverteilung:	Direkt
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (in der Decke)
Materialien:	Gehäuse - Massivholz Reflektor - Polycarbonat Dekor - Naturmaterialien
Holzart:	Esche, Eiche, amerikanische Walnuss
Gewicht:	3,2 kg
Lebensdauer:	L80B10 60.000 Stunden
Temperaturbereich:	0 / +35° C

Code	Leistung	CRI	CCT	Lumen
WLS60-600LFS	27 W	> 90	3000 K	3480 lm
WLS60-600LFS	27 W	> 90	4000 K	3630 lm
WLS60-600LFS	28 W	> 90	TW (2700 - 6500 K)	3480 lm

Toleranz Lichtstrom und Farbtemperatur: +/- 10%

Dimensionen:



Bestellbeispiel:

WLS60-600LFS	-	Leistung	-	CRI / CCT	-	Beam	-	Holzart	-	Driver	-	OPTION
WLS60-600LFS	-	27	-	930	-	80	-	Eiche	-	FIX	-	Almwiesen

Wir behalten uns vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern

Wood Linear LED 60 Twin Round - LFS



Antistatisches und -bakterielles Massivholzgehäuse

Visueller Komfort durch Dark Light Reflektor System

Harmonische Lichtverteilung durch rechteckige Abstrahlcharakteristik

Unterstützt unseren biologischen Rhythmus durch Änderung der Farbtemperatur und Intensität synchron mit dem Tageslicht (optional)

Grosse Look, Feel and Smell Dekorauswahl

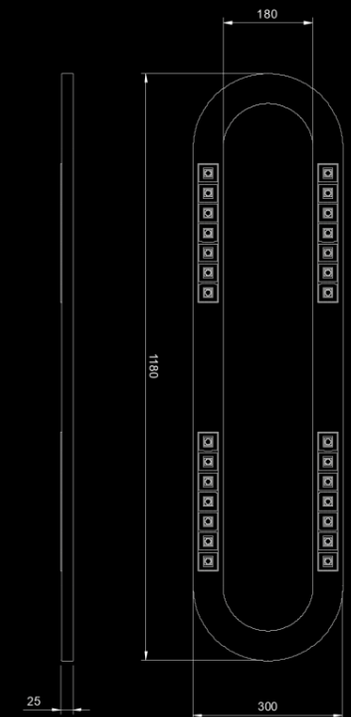


Installation:	Abgehängt
Optik:	Dark Light Reflektor 80°
Lichtverteilung:	Direkt
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (eingebaut)
Materialien:	Gehäuse - Massivholz Reflektor - Polycarbonat Dekor - Naturmaterialien
Holzart:	Esche, Eiche, amerikanische Walnuss
Gewicht:	3,8 kg
Lebensdauer:	L80B10 60.000 Stunden
Temperaturbereich:	0 / +35° C

Code	Leistung	CRI	CCT	Lumen
WL60TRLFS	27 W	> 90	3000 K	3480 lm
WL60TRLFS	27 W	> 90	4000 K	3630 lm
WL60TRLFS	28 W	> 90	TW (2700 - 6500 K)	3480 lm

Toleranz Lichtstrom und Farbtemperatur: +/- 10%

Dimensionen:

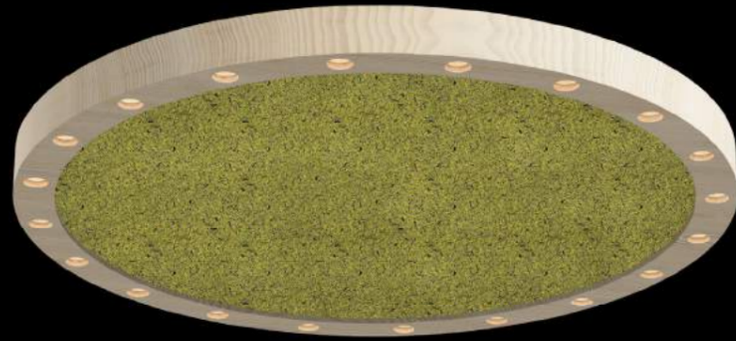


Bestellbeispiel:

WL60TRLFS	-	Leistung	-	CRI / CCT	-	Beam	-	Holzart	-	Driver	-	OPTION
WL60TRLFS	-	27	-	930	-	80	-	Eiche	-	FIX	-	Almwiesen

Wir behalten uns vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern

Wood Ring LED 70 -1200 - LFS



Antistatisches und -bakterielles Massivholzgehäuse

Visueller Komfort mit abgeschirmten Linsen und gefrästen Lichtkammern

Unterstützt unseren biologischen Rhythmus durch Änderung der Farbtemperatur und Intensität synchron mit dem Tageslicht (optional)

Grosse Look Feel and Smell Dekorauswahl

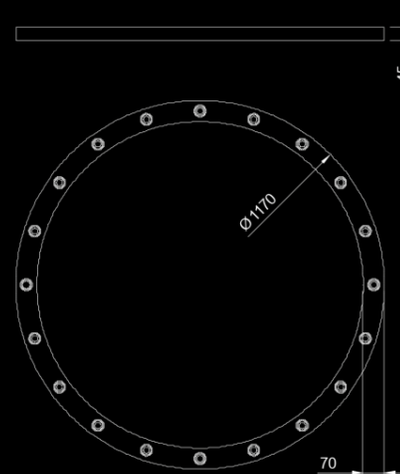
220-240V 50-60Hz ON OFF DALI BLUE TOOTH MCA 3 IP 20

Installation:	Abgehängt
Optik:	Linse and milled chambers, 60°
Lichtverteilung:	Direkt
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (eingebaut)
Materialien:	Gehäuse - Massivholz Linse - Polykarbonat Dekor - Naturmaterialien
Holzart:	Esche, Eiche, amerikanische Walnuss
Gewicht:	11,2 kg
Lebensdauer:	L80B10 60.000 Stunden
Temperaturbereich:	0 / +35° C

Code	Leistung	CRI	CCT	Lumen
WRI70-1200LFS	70 W	> 90	3000 K	7800 lm
WRI70-1200LFS	70 W	> 95	3200 K	7200 lm
WRI70-1200LFS	70 W	> 90	4000 K	8000 lm

Toleranz Lichtstrom und Farbtemperatur: +/- 10%

Dimensionen:



Bestellbeispiel:

WRI70-1200LFS	-	Leistung	-	CRI / CCT	-	Beam	-	Holzart	-	Driver	-	OPTION
WRI70-1200LFS	-	70	-	930	-	60	-	Eiche	-	FIX	-	Moss hellgr

Wir behalten uns vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern

Wood LED 900 - LFS



Antistatisches und -bakterielles Massivholzgehäuse

Visueller Komfort durch diffuse Lichtverteilung

Unterstützt unseren biologischen Rhythmus durch Änderung der Farbtemperatur und Intensität synchron mit dem Tageslicht (optional)

Grosse Look Feel and Smell Dekorauswahl

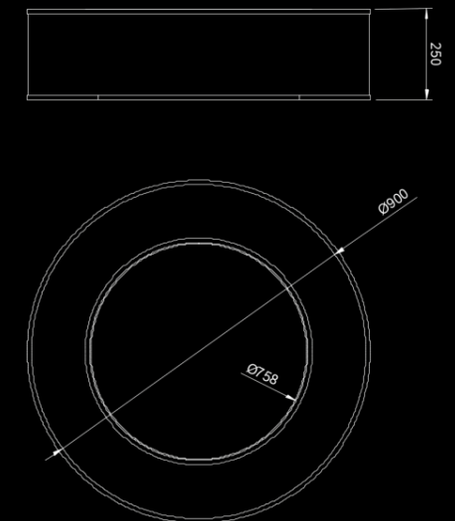
220-240V 50-60Hz ON OFF DALI BLUE TOOTH MCA 3 IP 20

Installation:	Abgehängt
Optik:	Diffusor
Lichtverteilung:	Lambertian
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (eingebaut)
Materialien:	Gehäuse - Massivholz frame, Dekor: Diffusor - Polykarbonat Dekor - Naturmaterialien
Holzart:	Esche, Eiche, amerikanische Walnuss
Gewicht:	7,6 kg
Lebensdauer:	L80B10 60.000 Stunden
Temperaturbereich:	0 / +35° C

Code	Leistung	CRI	CCT	Inst. lumen
DON900LFS	52 W	> 90	3000 K	7200 lm
DON900LFS	52 W	> 90	4000 K	7200 lm
DON900LFS	52 W	> 90	TW (2700 - 6500 K)	7200 lm

Toleranz Lichtstrom und Farbtemperatur: +/- 10%

Dimensionen:



Bestellbeispiel:

DON900LFS	-	Leistung	-	CRI / CCT	-	Beam	-	Holzart	-	Driver	-	OPTION
DON900LFS	-	27	-	930	-	50	-	Eiche	-	FIX	-	Almwiesn

Wir behalten uns vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern

WOOD ROUND LED
PORTFOLIO



WOOD ROUND LED FAMILIE

Die Wood Round LED Produkte werden vollständig von Hand gedrechselt. Wir wollen diese alte Handwerkskunst, die heutzutage schon fast vom Markt verschwunden ist, zurückbringen. Standardmäßig bieten wir 3 einfache Formen an, aber unsere Drechsler lieben es, außergewöhnliche Aufgaben zu bekommen.

Fordere sie heraus und kreiere dein eigenes einzigartiges Design. Sende uns einfach eine Skizze, Zeichnung oder ein Bild - wir werden unser Bestes tun, um es in die Realität umzusetzen..



WOOD BALL LED



WOOD CONE LED



WOOD CYLINDER LED



DEINE VORTEILE MIT WOOD ROUND FAMILIE



1 NACHHALTIGKEIT

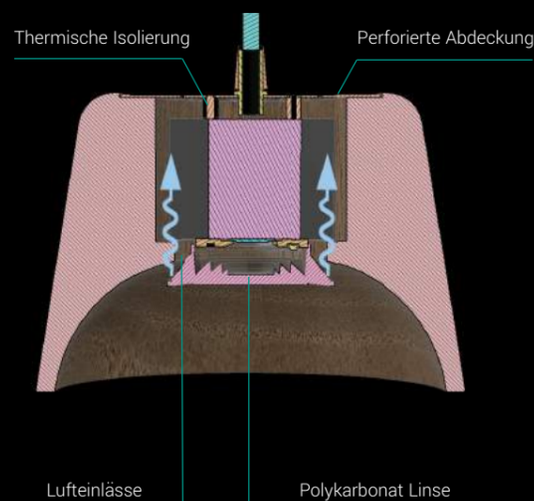
Holz schont gleichermaßen Ressourcen und das Klima:

Als nachwachsender Rohstoff bietet Holz ein ausgezeichnetes ökologisches Gleichgewicht und ist die Nummer 1 der Baumaterialien.

Das natürliche Material fasziniert durch das warme Aussehen mit einzigartiger positiver Ausstrahlung und es hinterläßt bei uns ein Wohlgefühl. Die antibakterielle und antistatische Eigenschaft von Holz sorgt auch für ein hygienisches Raumklima.

2 LANGE LEBENSDAUER UND FARBSTABILITÄT

Bei der Entwicklung von Leuchten aus Massivholz ist ein innovatives Wärmemanagement der Schlüssel für eine lange Lebensdauer und Farbstabilität der Lichtquelle. Der Kühlkörper ist von der Rückplatte isoliert, welche die einzige mechanische Verbindung zum Holzgehäuse darstellt. Die Luftöffnungen seitlich der Linse und der perforierten Abdeckung führen zu einem Kamineffekt, welcher die Luft von unten ansaugt und die Wärme oben abführt. Das heißt, der Kühlkörper hat mechanisch keinen Kontakt zum Holzgehäuse. Zusätzlich befindet sich der LED Treiber entweder in der Decke oder in der Deckenabdeckung und unterstützen neben EIN / AUS auch DALI und Bluetooth®.

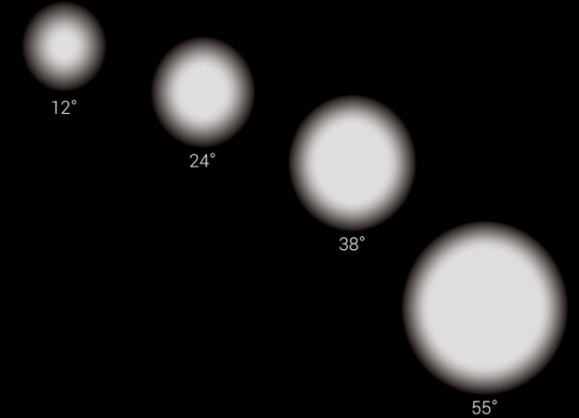


3 VISUELLER KOMFORT

Die Optik besteht aus einer abgeschirmten Linsentechnologie, welches das Licht direkt aus der Leuchte lenkt und im Lampenschirm nicht reflektiert lässt. Dies führt zu einem höheren Leuchtenwirkungsgrad und verhindert eine Verschiebung der Farbtemperatur, welche durch die Reflexion im Holzgehäuse entstehen kann. Die LED ist durch die Abschirmung nicht sichtbar, während der Beleuchtungsbereich homogen ausgeleuchtet wird. Der Raum verwandelt sich in eine blendfreie Umgebung mit erhöhtem visuellen Komfort.

4 FREIHEIT IM LICHTDESIGN

Alle Leuchten der Wood Round Familie sind mit einem austauschbaren Linsensystem ausgestattet. Es stehen 4 verschiedene Abstrahlwinkel zur Verfügung - von der engstrahlenden bis hin zur breitstrahlenden Charakteristik. Entscheide dich abhängig von der Abhängöhe, dem gewünschten Ausleuchtungsbereich und Intensität für das richtige Setup. Wähle zwischen verschiedenen Farbtemperaturen und Farbwiedergabeoptionen bis CRI 95 mit hervorragenden R9-Werten über 90.



5 DEIN INDIVIDUELLES DESIGN

Alle runden Formen in unserem Holzleuchtenportfolio werden von Hand gedreht. Dies ermöglicht es, das Design der Leuchten an das gewünschte Innendesign und Wünschen anzupassen - scharfe Ecken, runde Ecken, unterschiedliche Abmessungen, unterschiedliche Holzarten und Oberflächen - um nur einige zu nennen. Darüber hinaus sind die Leuchten so konstruiert, dass die Holzgehäuse jederzeit mit wenig Aufwand ausgetauscht werden können.



Wood Ball LED



Antistatisches und -bakterielles Massivholzgehäuse

Visueller Komfort durch abgeschirmte Linsenoptik

Freiheit im Lichtdesign durch verschiedene Abstrahlwinkel

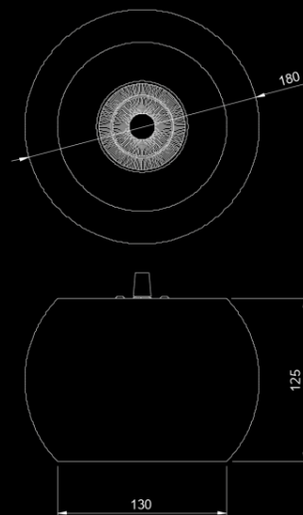
Exzellente Farbwiedergabewerte bis CRI > 95 (R9 > 90)

Über 50 verschiedenen Kabelfarben



Installation:	Abgehängt
Optik:	Linse 12° / 24° / 38° / 60°
Lichtverteilung:	Direkt
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (in Decke oder Baldachin)
Materialien:	Gehäuse - Massivholz Linse - Polykarbonat
Holzart:	Esche, Eiche, amerikanische Walnuss
Gewicht:	1,7 kg
Lebensdauer:	L80B10 60.000 Stunden
Temperaturbereich:	0 / +35° C

Dimensionen:



Code	Leistung	CRI	CCT	Lumen
WB	12 W	> 90	2700 K	975 lm
WB	12 W	> 90	3000 K	1050 lm
WB	12 W	> 95	3200 K	975 lm
WB	12 W	> 90	4000 K	1150 lm

Toleranz Lichtstrom und Farbtemperatur: +/- 10%

Bestellbeispiel:

WB	-	Leistung	-	CRI / CCT	-	Beam	-	Holzart	-	Driver	-	OPTION
WB	-	12	-	930	-	60	-	Eiche	-	FIX	-	XYZ

Wir behalten uns vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern



Wood Cone LED



Antistatisches und -bakterielles Massivholzgehäuse

Visueller Komfort durch abgeschirmte Linsenoptik

Freiheit im Lichtdesign durch verschiedene Abstrahlwinkel

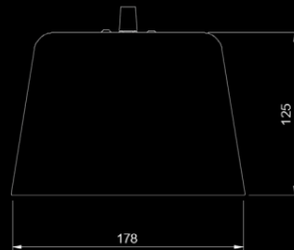
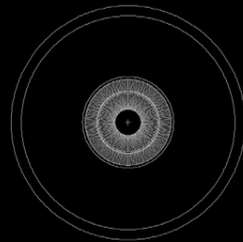
Exzellente Farbwiedergabewerte bis CRI > 95 (R9 > 90)

Über 50 verschiedenen Kabelfarben



Installation:	Abgehängt
Optik:	Linse 12° / 24° / 38° / 60°
Lichtverteilung:	Direkt
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (in Decke oder Baldachin)
Materialien:	Gehäuse - Massivholz Linse - Polykarbonat
Holzart:	Esche, Eiche, amerikanische Walnuss
Gewicht:	1,3 kg
Lebensdauer:	L80B10 60.000 Stunden
Temperaturbereich:	0 / +35° C

Dimensionen:



Code	Leistung	CRI	CCT	Lumen
WCO	12 W	> 90	2700 K	975 lm
WCO	12 W	> 90	3000 K	1050 lm
WCO	12 W	> 95	3200 K	975 lm
WCO	12 W	> 90	4000 K	1150 lm

Toleranz Lichtstrom und Farbtemperatur: +/- 10%

Bestellbeispiel:

WCO	-	Leistung	-	CRI / CCT	-	Beam	-	Holzart	-	Driver	-	OPTION
WCO	-	12	-	930	-	60	-	Eiche	-	FIX	-	XYZ

Wir behalten uns vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern



Wood Cylinder LED



Antistatisches und -bakterielles Massivholzgehäuse

Visueller Komfort durch abgeschirmte Linsenoptik

Freiheit im Lichtdesign durch verschiedene Abstrahlwinkel

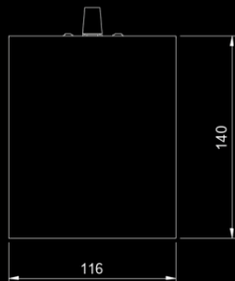
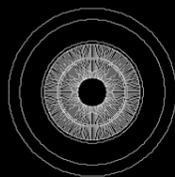
Exzellente Farbwiedergabewerte bis CRI > 95 (R9 > 90)

Über 50 verschiedenen Kabelfarben



Installation:	Abgehängt
Optik:	Linse 12° / 24° / 38° / 60°
Lichtverteilung:	Direkt
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (in Decke oder Baldachin)
Materialien:	Gehäuse - Massivholz Linse - Polykarbonat
Holzart:	Esche, Eiche, amerikanische Walnuss
Gewicht:	0,9 kg
Lebensdauer:	L80B10 60.000 Stunden
Temperaturbereich:	0 / +35° C

Dimensionen:



Code	Leistung	CRI	CCT	Lumen
WCY	12 W	> 90	2700 K	975 lm
WCY	12 W	> 90	3000 K	1050 lm
WCY	12 W	> 95	3200 K	975 lm
WCY	12 W	> 90	4000 K	1150 lm

Toleranz Lichtstrom und Farbtemperatur: +/- 10%

Bestellbeispiel:

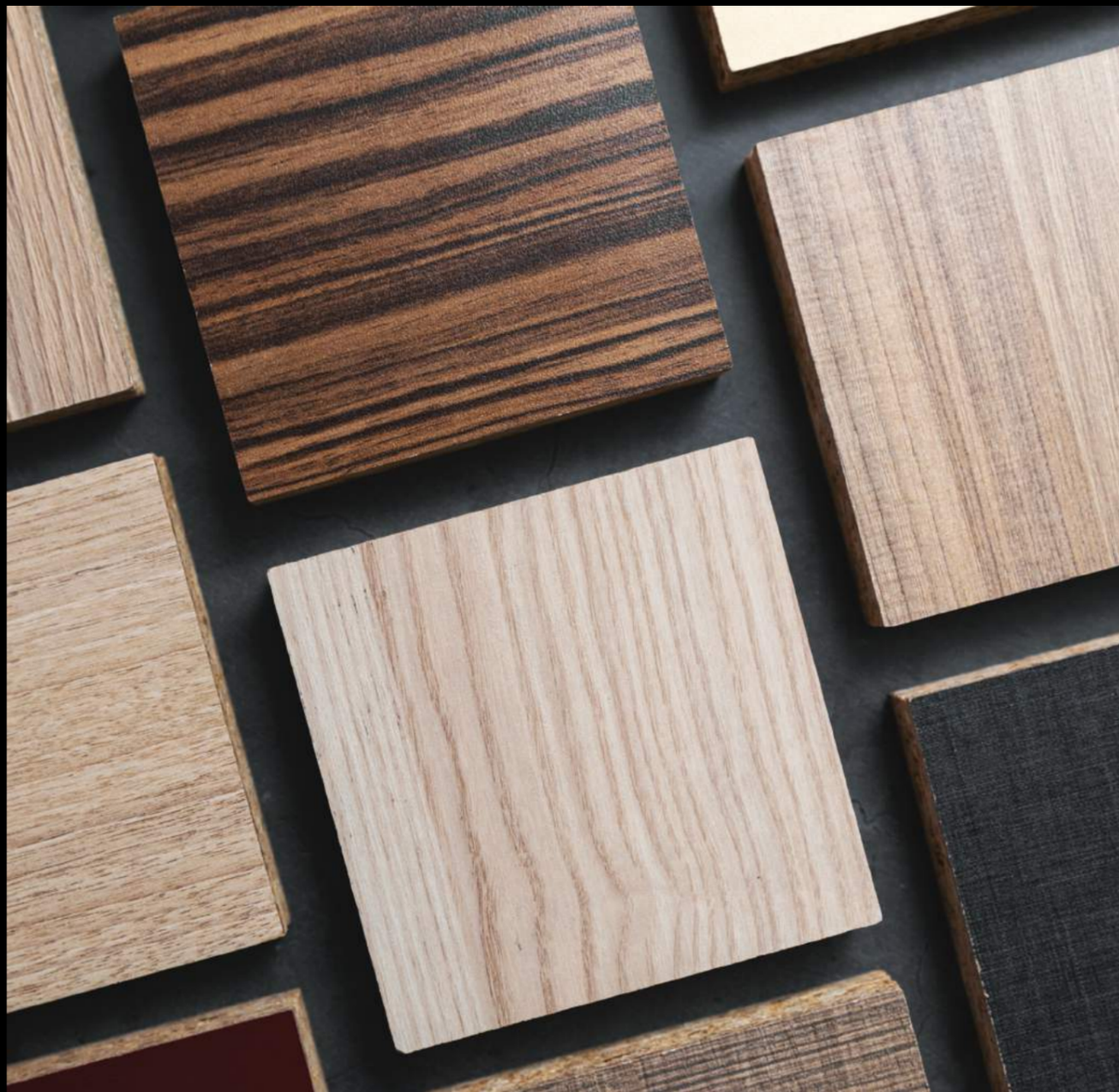
WCY	-	Leistung	-	CRI / CCT	-	Beam	-	Holzart	-	Driver	-	OPTION
WCY	-	12	-	930	-	60	-	Eiche	-	FIX	-	XYZ

Wir behalten uns vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern



HOLZ DEKORRAHMEN

Holz Dekorrahmen an klassischen Leuchten verleihen den Leuchten einen völlig neuen Charakter und eine gesteigerte Wertwahrnehmung. Aber nicht nur Leuchten, sondern auch Wandschalter und Bedienelemente erhalten ein neues Aussehen und werden schön hervorgehoben. Frage uns einfach nach anderen Ideen und Lösungen - wir freuen uns darauf, dir zu helfen!



WOOD CARDANIC SPOT



WOOD CARDANIC TWIN SPOT



WOOD LINEAR DOWNLIGHT 190

Wood Cardanic Spot



Installation:	Deckeneinbau
Optik:	Linse 12°/24°/38°/55°
Driver:	FIX, DALI
Materialien:	Leuchtenkopf - Aluminium Gehäuse - Stahlblech
Dekor:	Esche, Eiche, amerikanische Walnuss Linse - Polykarbonat
Gewicht:	1.2 kg
Lebensdauer:	L80B10 50.000 Stunden
Temperaturbereich:	0 / +35° C

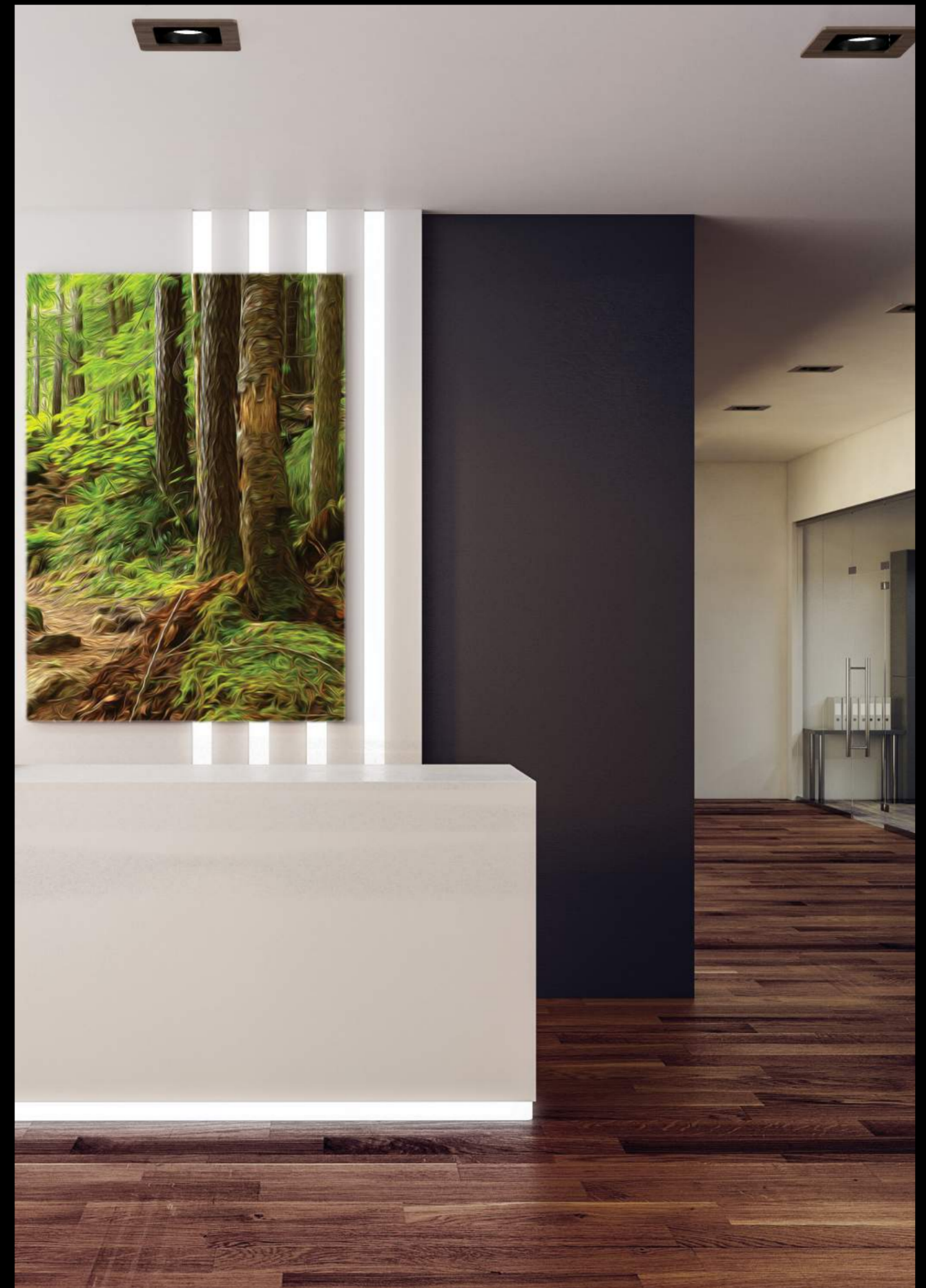
Code	Leistung	CRI	CCT	Lumen
WCS	16 W	> 90	2700 K	1300 lm
WCS	16 W	> 90	3000 K	1400 lm
WCS	16 W	> 95	3200 K	1300 lm
WCS	16 W	> 90	4000 K	1600 lm
WCS	28 W	> 90	2700 K	2200 lm
WCS	28 W	> 90	3000 K	2400 lm
WCS	28 W	> 95	3200 K	2200 lm
WCS	28 W	> 90	4000 K	2700 lm

Toleranz Lichtstrom und Farbtemperatur: +/- 10%

Bestellbeispiel:

WCS	-	Leistung	-	CRI / CCT	-	Beam	-	Holzart	-	Driver	-	OPTION
WCS	-	16	-	930	-	55	-	Eiche	-	FIX	-	XYZ

Wir behalten uns vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern



Blendfrei durch abgeschirmte Linsen Technologie

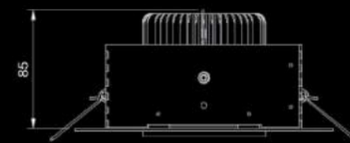
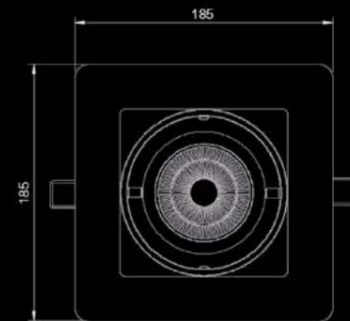
Geringes Gewicht und modernes kompaktes Design

Geringe Wartungskosten durch Linsen Technologie

2 Leuchtenkopfpositionen für die Beleuchtung oberer Wandbereiche

Schnelle Installation durch Federmechanismus

Dimensionen:



Deckenausschnitt: 165 x 165 mm

Wood Cardanic Twin Spot



Blendfrei durch abgeschirmte Linsen Technologie

Geringes Gewicht und modernes kompaktes Design

Geringe Wartungskosten durch Linsen Technologie

2 Leuchtenkopfpositionen für die Beleuchtung oberer Wandbereiche

Schnelle Installation durch Federmechanismus



Installation:	Deckeneinbau
Optik:	Linse 12°/24°/38°/55°
Driver:	FIX, DALI
Materialien:	Leuchtenkopf - Aluminium Gehäuse - Stahlblech Linse - Polykarbonat
Dekor:	Esche, Eiche, amerikanische Walnuss
Gewicht:	1.2 kg
Lebensdauer:	L80B10 50.000 Stunden
Temperaturbereich:	0 / +35° C

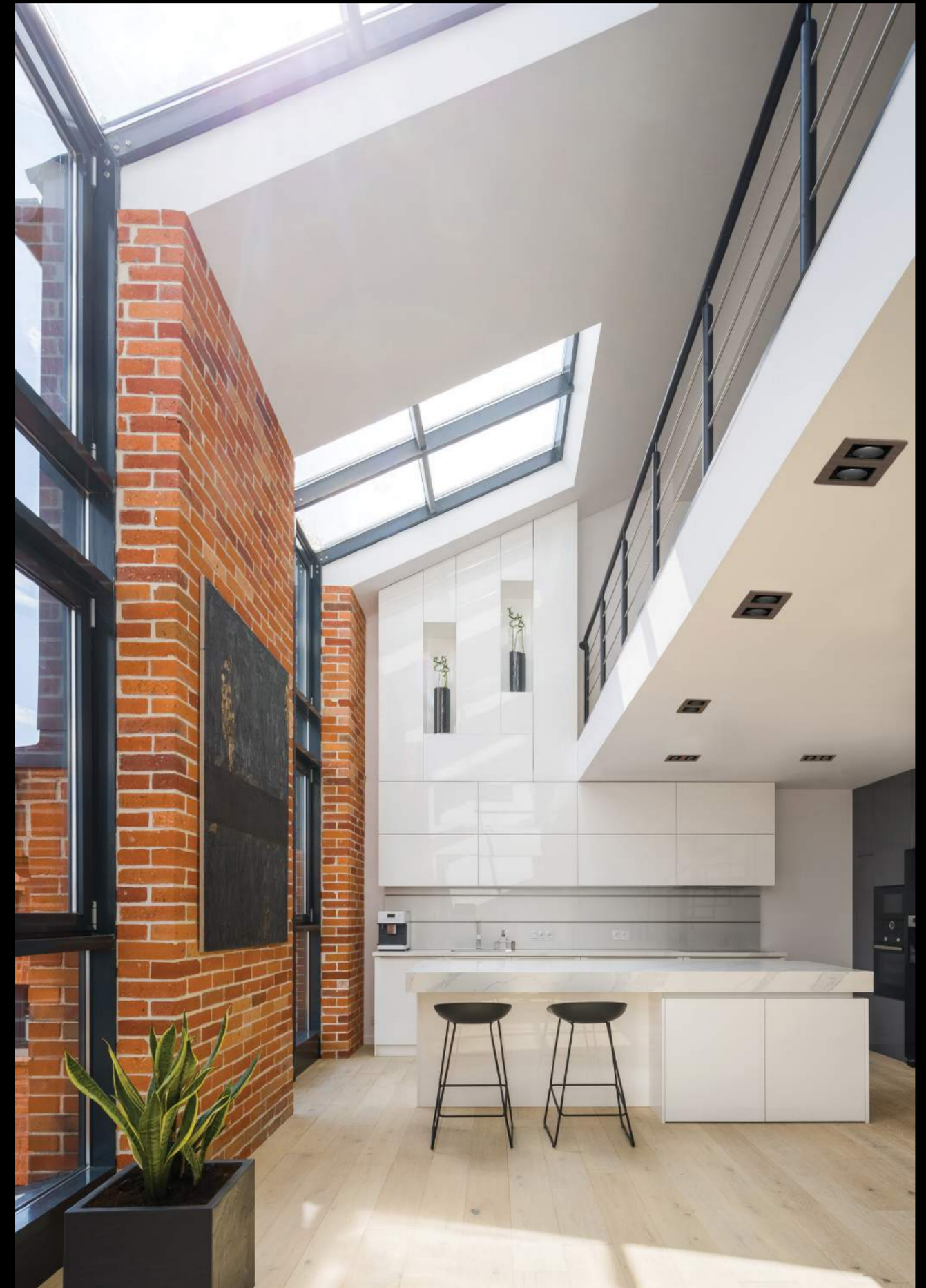
Code	Leistung	CRI	CCT	Lumen
WCTS	2 x 16 W	> 90	2700 K	1300 lm
WCTS	2 x 16 W	> 90	3000 K	1400 lm
WCTS	2 x 16 W	> 95	3200 K	1300 lm
WCTS	2 x 16 W	> 90	4000 K	1600 lm
WCTS	2 x 28 W	> 90	2700 K	2200 lm
WCTS	2 x 28 W	> 90	3000 K	2400 lm
WCTS	2 x 28 W	> 95	3200 K	2200 lm
WCTS	2 x 28 W	> 90	4000 K	2700 lm

Toleranz Lichtstrom und Farbtemperatur: +/- 10%

Bestellbeispiel:

WCTS	-	Leistung	-	CRI / CCT	-	Beam	-	Holzart	-	Driver	-	OPTION
WCTS	-	16	-	930	-	55	-	Eiche	-	FIX	-	XYZ

Wir behalten uns vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern



Wood Linear Downlight 190



Blendfrei durch innovative Dark Light Optik

Harmonische Lichtverteilung durch rechteckige Abstrahlcharakteristik

Geringes Gewicht und modernes kompaktes Design

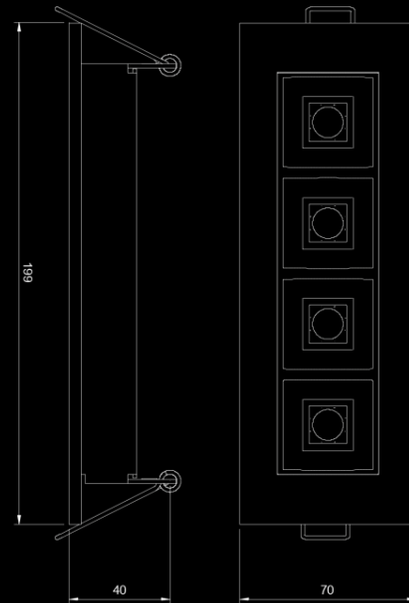
Geringe Wartungskosten durch Linsen Technologie

Schnelle Installation durch Federmechanismus



Installation:	Deckeneinbau
Optik:	Linse 80°
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (in der Decke)
Materialien:	Gehäuse - Aluminium Optik - Polykarbonat
Dekor:	Esche, Eiche, amerikanische Walnuss
Gewicht:	0,4 kg
Lebensdauer:	L80B10 50.000 Stunden
Temperaturbereich:	0 / +35° C

Dimensionen:



Deckenausschnitt: 180 x 50 mm

Code	Leistung	CRI	CCT	Lumen
WLD190	6 W	> 90	3000 K	660 lm
WLD190	6 W	> 90	4000 K	690 lm
WLD190	6 W	> 90	2700 - 6500 K	630 lm
WLD190	8 W	> 90	3000 K	980 lm
WLD190	8 W	> 90	4000 K	1020 lm

Toleranz Lichtstrom und Farbtemperatur: +/- 10%

Bestellbeispiel:

WLD190	-	Leistung	-	CRI / CCT	-	Beam	-	Holzart	-	Driver	-	OPTION
WLD190	-	6	-	930	-	80	-	Eiche	-	FIX	-	XYZ

Wir behalten uns vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern



CLASSIC LED
PORTFOLIO

CARDANIC SPOT FAMILIE

Die Cardanic Spot Familie besteht aus einer Produktserie, welche eine homogene Lichtqualität für die individuelle Raumgestaltung verspricht. Jede Leuchte weist die gleichen technischen Spezifikationen auf: Lebensdauer, Farbtemperaturkoordinaten, Farbwiedergabeindex und Driverspezifikationen.

Das ist wichtig, da eine Kombination von Leuchten verschiedener Hersteller im gleichen Raum zu unterschiedlichen Lichtparametern, sogar zu unterschiedlicher Lebensdauer und Produktqualität führt.

Die Familie besteht aus 4 Mitgliedern: Cardanic Spot, Cardanic Twin Spot, Cardanic Spot Round und Track Spot.

CARDANIC
TWIN SPOTCARDANIC
SPOTCARDANIC
SPOT ROUND

TRACK SPOT



VORTEILE VON CARDANIC SPOT FAMILIE



1 FREIHEIT FÜR LICHTPLANER UND INVESTOREN

Eine Vielzahl von Abstrahlungswinkel und Leistungseinstellungen ermöglichen dem Lichtplaner eine Auswahl der besten Lichtvariationen für die perfekte Raumausleuchtung. Wer in der Projektarbeit zuhause ist, weiß, dass individuelle Anpassungen nach der Installation wichtig sind, um den Kunden zu 100% zufrieden zu stellen. Jeder Mensch nimmt Licht unterschiedlich wahr. Die Spot-Familie ermöglicht eine Feinabstimmung während und nach der Installation mit austauschbaren Linsen und Einstellungen direkt am LED-Driver.



2 KEINE UNANGENEHME BLENDE FÜR MITARBEITER UND ENDKUNDEN

Das blendfreie optische System zeichnet sich durch eine abgeschirmte Linsentechnik mit schwarzen Leuchtenköpfen aus, die das Licht nicht außerhalb des gewünschten Lichtstrahls reflektieren. Diese Eigenschaft ist ähnlich unserem Dark Light Konzept. Das bedeutet, dass das Licht an der Leuchte nicht sichtbar ist, während der Raum schön ausgeleuchtet wird. Der Raum wird zu einem blendfreien Umfeld und erhöht gleichzeitig den visuellen Komfort und die Zufriedenheit von Kunden und Mitarbeitern.

3 MIT ECHTFARBEN BEI LEBENSMITTELN DEN VERKAUF ANKURBELN

Standardfarbtemperaturen wie 2700 K, 3000 K und 4000 K mit einem Farbwiedergabeindex von 80 oder 90 Ra entsprechen den gängigen Anforderungen. Spezielle Lebensmittelfarben für Gemüse, Backwaren, Fleisch und Fisch lassen die Produkte noch appetitlicher erscheinen und können somit den Umsatz steigern. Das gelingt ebenso mit anderen Materialien wie Textilien, Naturmaterialien oder Holz. Durch die Wahl der richtigen Farbtemperatur, des Farbwiedergabeindex und des Farbspektrums empfiehlt sich das Produkt ihrem Kunden quasi von selbst ;) Hier empfehlen wir unsere speziell gewählte LED, die einen CRI > 95 und einen erstaunlichen R9 Wert erreicht.



4 LÄNGERE LEBENSDAUER FÜHRT ZU REDUZIERTEN WARTUNGSKOSTEN

Ein hervorragendes Wärmemanagement ist einer der Schlüsselfaktoren für lange Produktlebenszeiten und eine stabile Lichtqualität über den gesamten Nutzungszeitraum. Ein schlechtes thermisches Wärmemanagement wiederum führt zu einer hohen Phosphor-Temperatur auf der LED. Dadurch wird der natürliche Phosphorabbau beschleunigt, was wiederum zu Alterung und Farbverschiebung der Leuchte führt. Daher verwenden wir in unserer Spot-Familie geschmiedete Kühlkörper, die eine höhere AL-Intensität haben. Im Vergleich zu extrudierten Kühlkörpern oder Lösungen mit Druckguss erzielt man eine 35% höhere Wärmeableitung.



5 SCHNELLE INSTALLATION MIT INTEGRIERTER DURCHGANGSVERDRAHTUNG

Cardanic Spot, Cardanic Twin Spot und Cardanic Spot Round besitzen die Option einer integrierten Durchgangsverdrahtung. Die Installationszeit kann zusätzlich durch vorkonfektionierte Netzkabel mit offenen Enden oder Wieland Verbinder reduziert werden.



7 SCHNELLERE INSTALLATION MIT PROJEKTSPEZIFISCHEN ABMESSUNGEN

Werden vorhandene Leuchten in der Decke ausgetauscht, besitzen die Ersatzleuchten oftmals andere Maße. So können schnell hohe Kosten durch lange Installationszeiten wegen unvorhergesehener Deckenanpassungen entstehen. Die Cardanic Spot Familie ermöglicht eine schnelle Anpassungen für projektspezifische Deckenausschnitte. Das spart Ihnen Zeit und Geld.



6 VERTIKALE BELEUCHTUNG BODENKANTEN

Die Cardanic Spot Familie hat bereits in der Standardausführung einen breiten Schwenkbereich von 45°. Für Regale, welche bis zur Decke reichen, haben wir eine zweite Position des Leuchtenkopfes vorgesehen, welche um 25 mm nach unten versetzt ist.

Cardanic Spot



Blendfrei durch innovative Dark Light Optik

Geringes Gewicht und modernes kompaktes Design

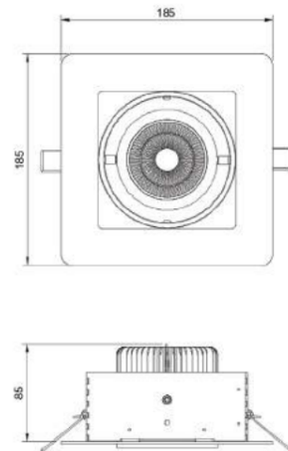
Geringe Wartungskosten durch Linsen Technologie

2 Leuchtenkopfpositionen für die Beleuchtung oberer Wandbereiche

Schnelle Installation durch Federmechanismus

Installation:	Deckeneinbau
Optik:	Linse 12°/24°/38°/55°
Driver:	FIX, DALI
Materialien:	Leuchtenkopf - Aluminium Gehäuse - Stahlblech Linse - Polycarbonat
Farben:	Schwarz RAL 9005, Weiss RAL 9003
Gewicht:	1.2 kg
Lebensdauer:	L80B10 50.000 Stunden
Temperaturbereich:	0 / +35° C

Dimensionen:



Deckenausschnitt: 165 x 165 mm

Code	Leistung	CRI	CCT	Lumen
CS	16 W	> 90	2700 K	1300 lm
CS	16 W	> 90	3000 K	1400 lm
CS	16 W	> 95	3200 K	1300 lm
CS	16 W	> 90	4000 K	1600 lm
CS	28 W	> 90	2700 K	2200 lm
CS	28 W	> 90	3000 K	2400 lm
CS	28 W	> 95	3200 K	2200 lm
CS	28 W	> 90	4000 K	2700 lm

Toleranz Lichtstrom und Farbtemperatur: +/- 10%

Bestellbeispiel:

CS	-	Leistung	-	CRI / CCT	-	Beam	-	Color	-	Driver	-	OPTION
CS	-	16	-	930	-	55	-	BL	-	DALI	-	XYZ

Wir behalten uns vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern



Cardanic Twinspot



Installation:	Deckeneinbau
Optik:	Linse 12°/24°/38°/55°
Driver:	FIX, DALI
Materialien:	Leuchtenkopf - Aluminium Gehäuse - Stahlblech Linse - Polykarbonat
Farben:	Schwarz RAL 9005, Weiss RAL 9003
Gewicht:	2.4 kg
Lebensdauer:	L80B10 50.000 Stunden
Temperaturbereich:	0 / +35° C

Code	Leistung	CRI	CCT	Lumen
CTS	2 x 16 W	> 90	2700 K	2 x 1300 lm
CTS	2 x 16 W	> 90	3000 K	2 x 1400 lm
CTS	2 x 16 W	> 95	3200 K	2 x 1300 lm
CTS	2 x 16 W	> 90	4000 K	2 x 1600 lm
CTS	2 x 28 W	> 90	2700 K	2 x 2200 lm
CTS	2 x 28 W	> 90	3000 K	2 x 2400 lm
CTS	2 x 28 W	> 95	3200 K	2 x 2200 lm
CTS	2 x 28 W	> 90	4000 K	2 x 2700 lm

Toleranz Lichtstrom und Farbtemperatur: +/- 10%

Bestellbeispiel:

CS	-	Leistung	-	CRI / CCT	-	Beam	-	Color	-	Driver	-	OPTION
CTS	-	2x16	-	930	-	55	-	BL	-	DALI	-	XYZ

Wir behalten uns vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern



Blendfrei durch innovative Dark Light Optik

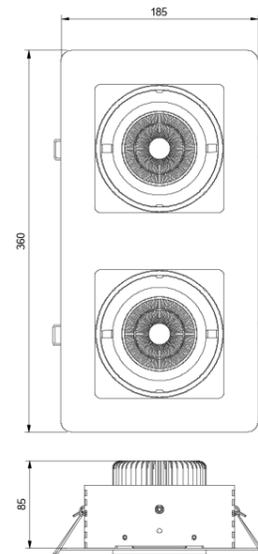
Geringes Gewicht und modernes kompaktes Design

Geringe Wartungskosten durch Linsen Technologie

2 Leuchtenkopfpositionen für die Beleuchtung oberer Wandbereiche

Schnelle Installation durch Federmechanismus

Dimensionen:



Deckenausschnitt: 340 x 165 mm

Cardanic Spot Round



Installation: Optik:	Deckeneinbau Linse 12°/24°/38°/55°
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth®
Materialien:	Gehäuse - Aluminium Linse - Polycarbonat
Farben:	Schwarz RAL 9005, Weiss RAL 9003
Gewicht:	1,12 kg
Lebensdauer:	L80B10 50.000 Stunden
Temperaturbereich:	0 / +35° C

Code	Leistung	CRI	CCT	Lumen
CSR	16 W	> 90	2700 K	1300 lm
CSR	16 W	> 90	3000 K	1400 lm
CSR	16 W	> 95	3200 K	1300 lm
CSR	16 W	> 90	4000 K	1600 lm
CSR	28 W	> 90	2700 K	2200 lm
CSR	28 W	> 90	3000 K	2400 lm
CSR	28 W	> 95	3200 K	2200 lm
CSR	28 W	> 90	4000 K	2700 lm

Toleranz Lichtstrom und Farbtemperatur: +/- 10%

Bestellbeispiel:

CSR	-	Leistung	-	CRI / CCT	-	Beam	-	Color	-	Driver	-	OPTION
CSR	-	16	-	930	-	55	-	BL	-	DALI	-	XYZ

Wir behalten uns vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern



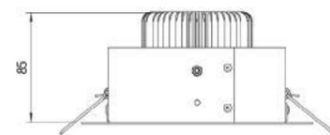
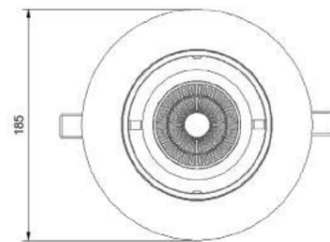
Blendfrei durch innovative Dark Light Optik

Geringes Gewicht und modernes kompaktes Design

Geringe Wartungskosten durch Linsen Technologie

2 Leuchtenkopfpositionen für die Beleuchtung oberer Wandbereiche

Schnelle Installation durch Federmechanismus



Deckenausschnitt: Durchmesser 165 mm

Track Spot

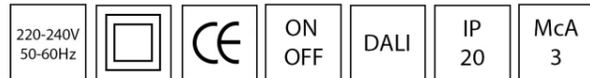


Blendfrei durch innovative Dark Light Optik

Geringes Gewicht und modernes kompaktes Design

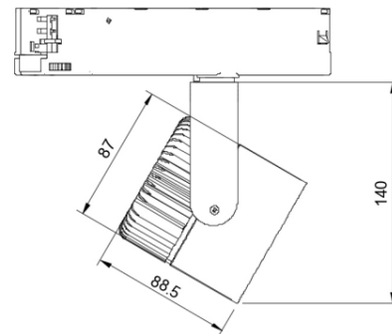
Geringe Wartungskosten durch Linsen Technologie

LED Treiber in den Konnektor integriert



Installation:	Track Rail (Stucchi, Nordic, Eutrac)
Optik:	Linse 12°/24°/38°/55°
Driver:	FIX, DALI
Materialien:	Leuchtenkopf - Aluminium Holder - Stahlblech Linse - Polykarbonat
Farben:	Schwarz RAL 9005, Weiss RAL 9003
Gewicht:	0,8 kg
Lebensdauer:	L80B10 50.000 Stunden
Temperaturbereich:	0 / +35° C

Dimensionen:



Code	Leistung	CRI	CCT	Lumen
TS	16 W	> 90	2700 K	1300 lm
TS	16 W	> 90	3000 K	1400 lm
TS	16 W	> 95	3200 K	1300 lm
TS	16 W	> 90	4000 K	1600 lm
TS	28 W	> 90	2700 K	2200 lm
TS	28 W	> 90	3000 K	2400 lm
TS	28 W	> 95	3200 K	2200 lm
TS	28 W	> 90	4000 K	2700 lm

Toleranz Lichtstrom und Farbtemperatur: +/- 10%

Bestellbeispiel:

TS	-	Leistung	-	CRI / CCT	-	Beam	-	Color	-	Driver	-	OPTION
TS	-	16	-	930	-	55	-	BL	-	DALI	-	XYZ

Wir behalten uns vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern



LINEAR DOWNLIGHT FAMILIE

Die Leuchten dieser Produktreihe garantieren eine homogene Lichtqualität für die Raumgestaltung, insbesondere in Kombination mit den Hängeleuchten aus unserem LED Massivholzprogramm.

Jede Leuchte weist die gleichen technischen Spezifikationen auf: Lebensdauer, Farbtemperatur, Koordinaten, Farbwiedergabeindex und Driverspezifikationen.

Das ist wichtig, da eine Kombination von Leuchten verschiedener Hersteller im gleichen Raum zu unterschiedlichen Lichtparametern, unterschiedlicher Lebensdauer und Produktqualität führt.

Die Produktfamilie besteht aus 3 Mitgliedern: Linear-Downlight 190, Linear-Downlight 310 und Linear-Downlight 1170.



LINEAR DOWNLIGHT 190



LINEAR DOWNLIGHT 310



LINEAR DOWNLIGHT 1170



VORTEILE DER DARK LIGHT FAMILIE



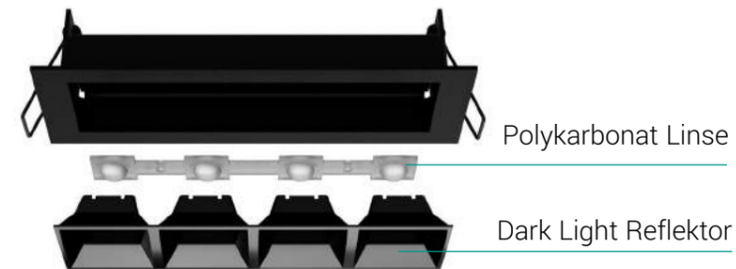
1 FREIHEIT FÜR LICHTDESIGNER UND INVESTOREN

Eine Vielzahl von Abstrahlwinkeln und Leistungseinstellungen ermöglichen dem Lichtplaner die Auswahl der besten Lichtvariationen für den individuellen Raum.

Wer Projekte realisiert, weiß, dass manchmal individuelle Anpassungen nach der Installation nötig werden, um den Kunden zu 100% zufrieden zu stellen.

Jeder Mensch nimmt Licht unterschiedlich wahr.

Die Dark Light Familie ermöglicht eine Feinabstimmung während und nach der Installation mit austauschbaren Linsen und Lichtstromeinstellungen direkt am LED-Driver.



2 VISUELLER KOMFORT FÜR MITARBEITER UND ENDKUNDEN

Das blendfreie Dark Light System ist mit einer abgeschirmten Linsentechnologie durch schwarzen Reflektoren ausgestattet, welche das Licht nur im gewünschten Abstrahlwinkel ohne Streulicht verteilt.

Das heißt, das Licht ist an der Leuchte nicht sichtbar, während der Raum angenehm und homogen ausgeleuchtet wird. Der Raum wird zu einem blendfreien Umfeld für Mitarbeiter und Kunden und erhöht gleichzeitig den visuellen Komfort.

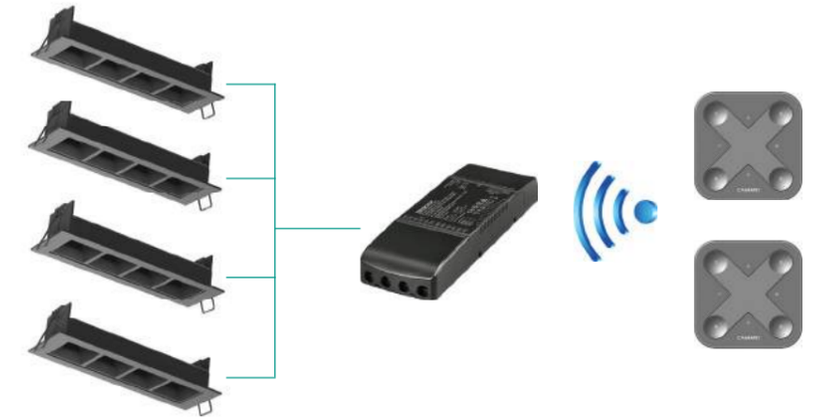
3 HARMONISCHE LICHTVERTEILUNG

Rechteckige Lichtmuster führen zu einer gleichmäßigen Lichtverteilung ohne Hot Spots.

Abhängig von der Raumdimension und der benötigten Intensität kannst du dich für einem Abstrahlwinkel von 50° oder 80° entscheiden.

4 SENKUNG DER SYSTEMKOSTEN

Durch die geringe Systemleistung macht es durchaus Sinn, zentrale Treiber in einem Projekt zu verwenden. Speziell für die Tuneable White Lösungen können die Systemkosten erheblich reduziert werden. Auf Anfrage bieten wir die komplette Plug & Play Verkabelung zwischen Driver und Leuchten gleich mit an.



5 DIE INSTALLATIONSKOSTEN AUF EIN MINIMUM REDUZIEREN

Lineare Leuchten aus Aluminiumprofilen haben in der Regel den Nachteil, dass bei der Installation die Optik entfernt werden muss, um einen Zugang zum Fixierungsmechanismus zu erhalten.

Die Installation dauert somit um ein Vielfaches länger. Unsere Leuchten sind leicht zu montieren, werkzeuglos mit einfachen Federn. Dies ist bedingt durch das geringe Gewicht ein enormer Vorteil, besonders bei Linear-Downlight 1170.

6 VORBEREITUNG FÜR DIE INSTALLATION

Die Installationszeit kann zusätzlich durch vorkonfektionierte Stromkabel mit offenen Enden oder Wieland-Steckverbindern reduziert werden.



EFFIZIENT IN DER ANWENDUNG, EINFACH ZU INSTALLIEREN
UND GROSSARTIGE PERFORMANCE FÜR KOMFORT UND
WELL - BEING

Linear Downlight 190



Blendfrei durch innovative Dark Light Optik

Harmonische Lichtverteilung durch rechteckige Abstrahlcharakteristik

Geringes Gewicht und modernes kompaktes Design

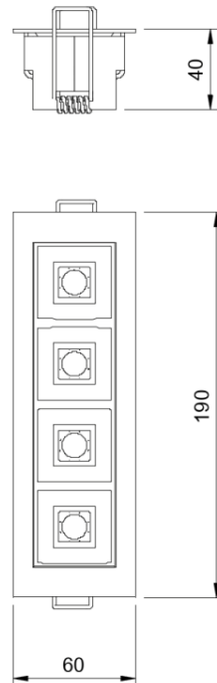
Geringe Wartungskosten durch Linsen Technologie

Schnelle Installation durch Federmechanismus



Installation:	Deckeneinbau
Optik:	Linse 50°, 80°
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth®
Materialien:	Gehäuse - Aluminium Optik - Polycarbonat
Farben:	Schwarz RAL 9005, Weiss RAL 9003
Gewicht:	0,4 kg
Lebensdauer:	L80B10 50.000 Stunden
Temperaturbereich:	0 / +35° C

Dimensionen:



Deckenausschnitt: 180 x 50 mm

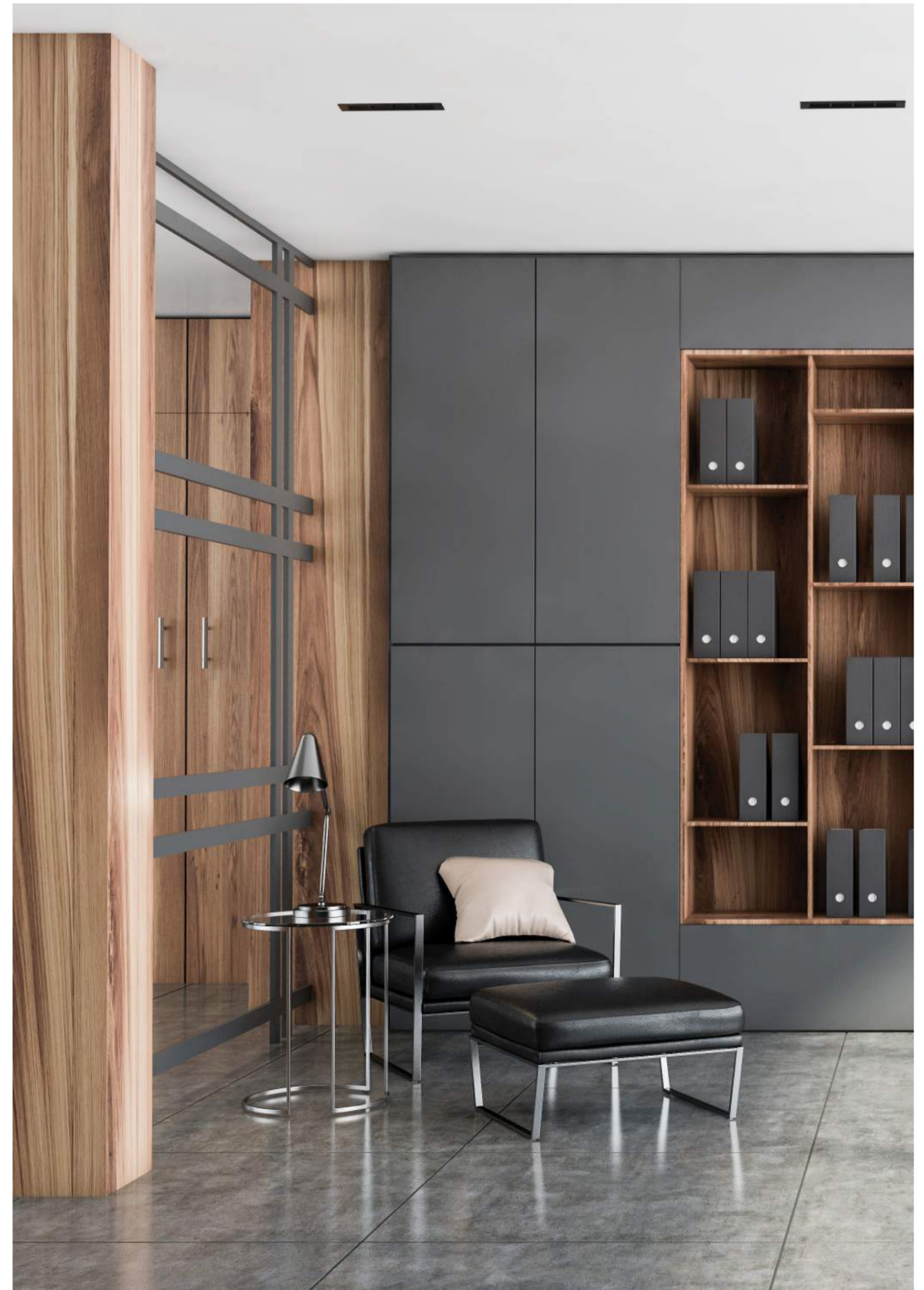
Code	Leistung	CRI	CCT	Lumen
LD190	6 W	> 90	3000 K	660 lm
LD190	6 W	> 90	4000 K	690 lm
LD190	6 W	> 90	2700 - 6500 K	630 lm
LD190	8 W	> 90	3000 K	980 lm
LD190	8 W	> 90	4000 K	1020 lm

Toleranz Lichtstrom und Farbtemperatur: +/- 10%

Bestellbeispiel:

LD190	-	Leistung	-	CRI / CCT	-	Beam	-	Color	-	Driver	-	OPTION
LD190	-	6	-	930	-	80	-	BL	-	DALI	-	XYZ

Wir behalten uns vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern



Linear Downlight 310



Blendfrei durch innovative Dark Light Optik

Harmonische Lichtverteilung durch rechteckige Abstrahlcharakteristik

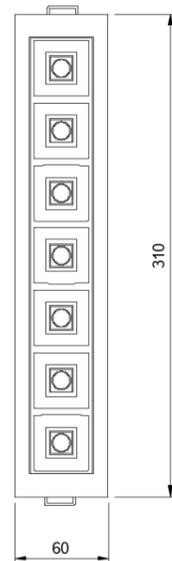
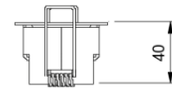
Geringes Gewicht und modernes kompaktes Design

Geringe Wartungskosten durch Linsen Technologie

Schnelle Installation durch Federmechanismus

Installation:	Deckeneinbau
Optik:	Linse 50°, 80°, asymmetric
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth®
Materialien:	Gehäuse - Aluminium Optik - Polycarbonat
Farben:	Schwarz RAL 9005, Weiss RAL 9003
Gewicht:	0,7 kg
Lebensdauer:	L80B10 50.000 Stunden
Temperaturbereich:	0 / +35° C

Dimensionen:



Deckenausschnitt: 300 x 50 mm

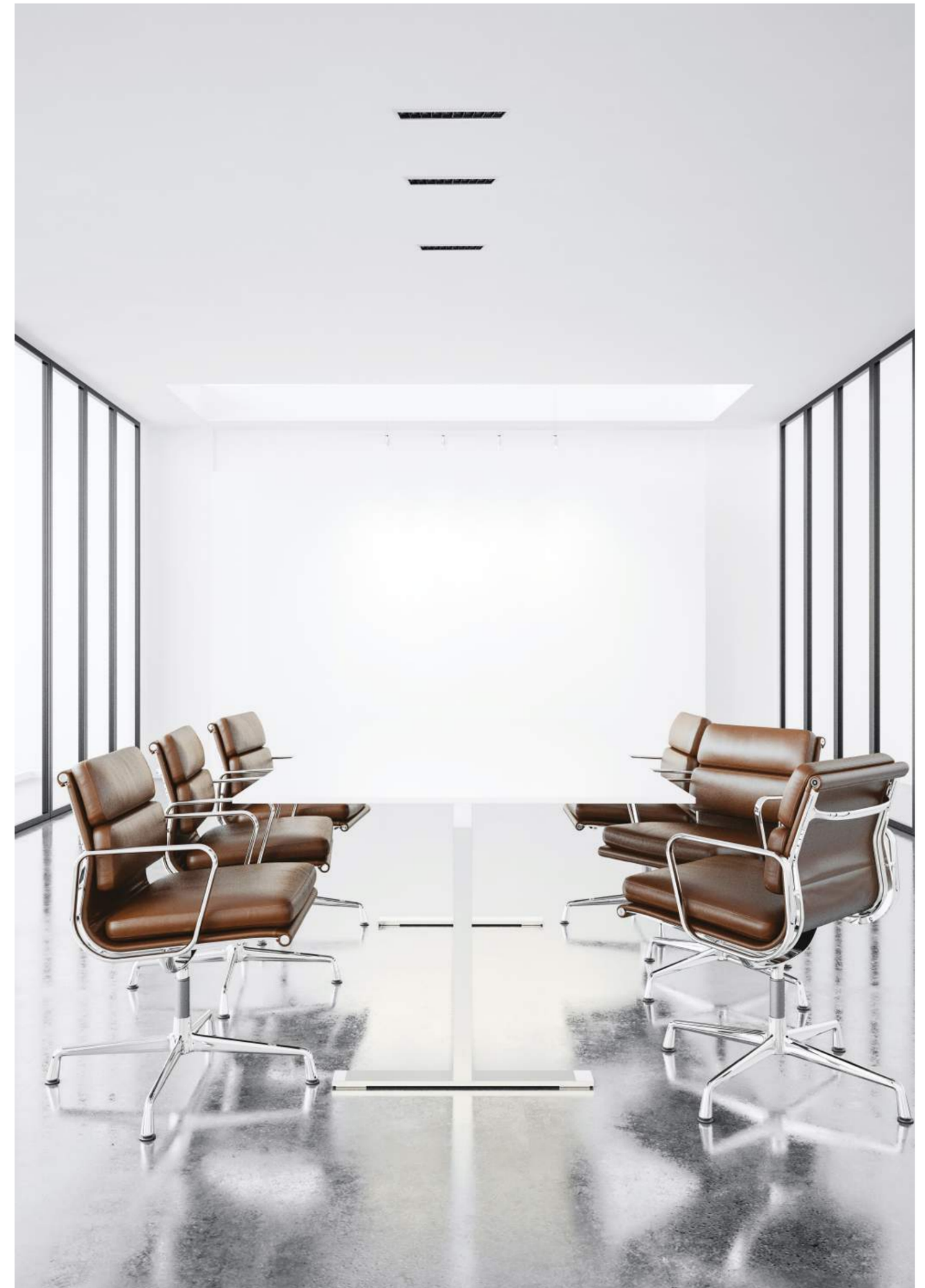
Code	Leistung	CRI	CCT	Lumen
LD310	9 W	> 90	3000 K	1160 lm
LD310	9 W	> 90	4000 K	1210 lm
LD310	7 W	> 90	2700 - 6500 K	830 lm
LD310	14 W	> 90	3000 K	1720 lm
LD310	14 W	> 90	4000 K	1790 lm

Toleranz Lichtstrom und Farbtemperatur: +/- 10%

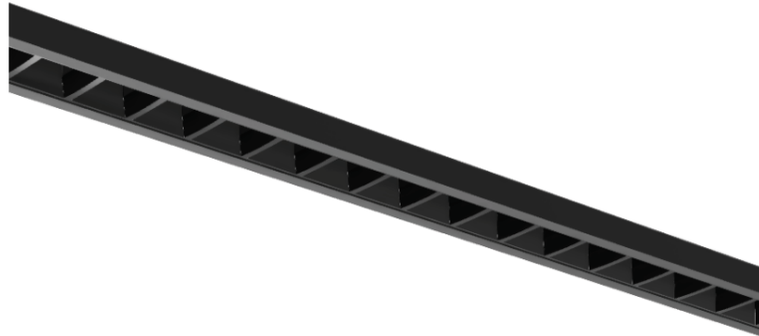
Bestellbeispiel:

LD310	-	Leistung	-	CRI / CCT	-	Beam	-	Color	-	Driver	-	OPTION
LD310	-	9	-	930	-	80	-	BL	-	DALI	-	XYZ

Wir behalten uns vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern



Linear Downlight 1170



Blendfrei durch innovative Dark Light Optik

Harmonische Lichtverteilung durch rechteckige Abstrahlcharakteristik

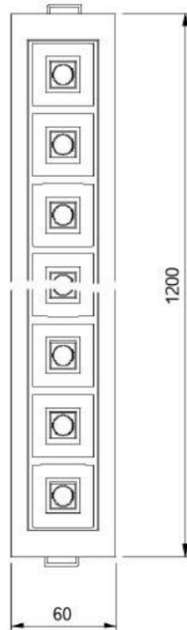
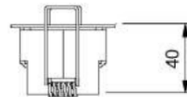
Geringes Gewicht und modernes kompaktes Design

Geringe Wartungskosten durch Linsen Technologie

Schnelle Installation durch Federmechanismus

Installation:	Deckeneinbau
Optik:	Linse 50°, 80°, asymmetric
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth®
Materialien:	Gehäuse - Aluminium Optik - Polykarbonat
Farben:	Schwarz RAL 9005, Weiss RAL 9003
Gewicht:	0,7 kg
Lebensdauer:	L80B10 50.000 Stunden
Temperaturbereich:	0 / +35° C

Dimensionen:



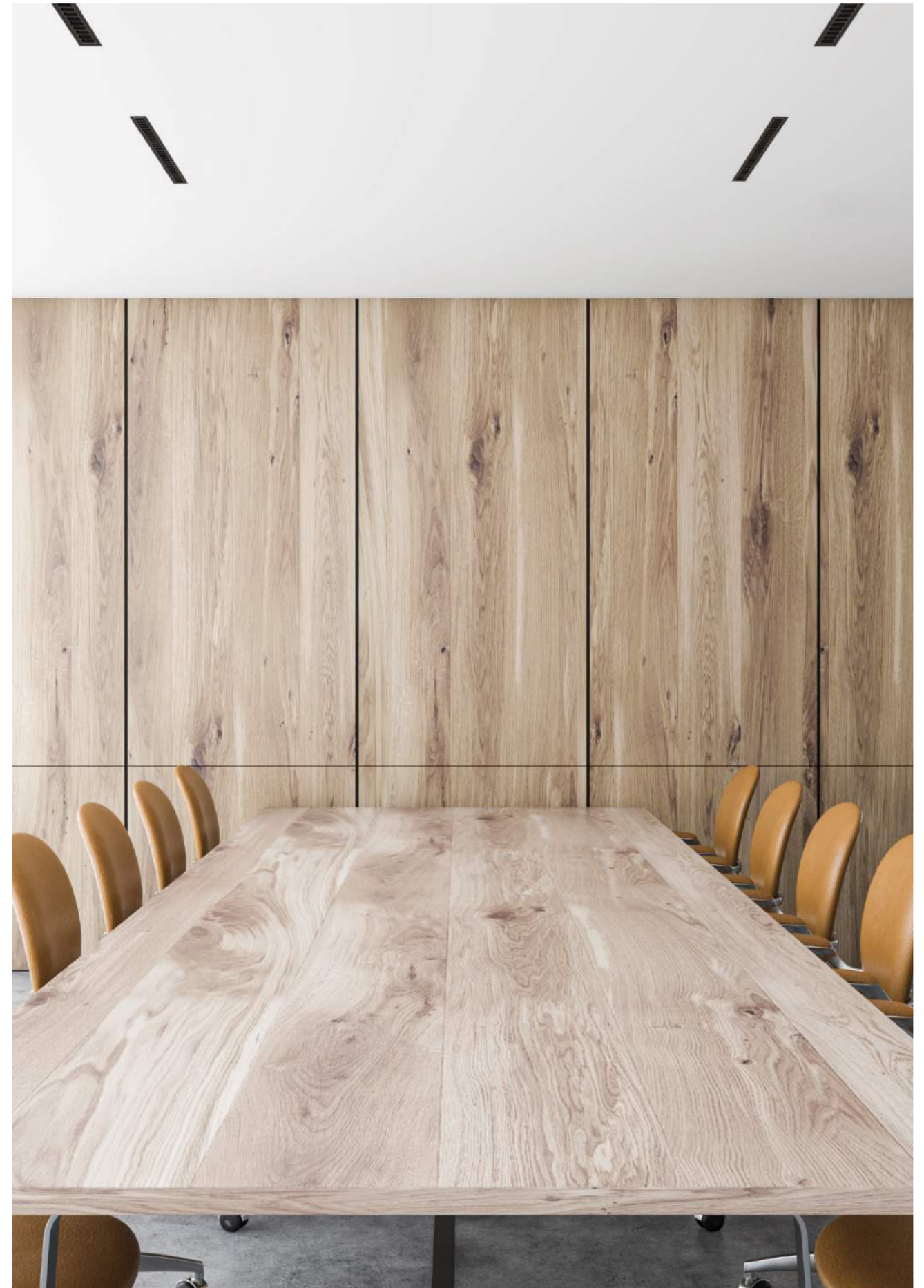
Code	Leistung	CRI	CCT	Lumen
LD1170	27 W	> 90	3000 K	3480 lm
LD1170	27 W	> 90	4000 K	3630 lm
LD1170	28 W	> 90	2700 - 6500 K	3480 lm
LD1170	36 W	> 90	3000 K	4640 lm
LD1170	36 W	> 90	4000 K	5080 lm

Toleranz Lichtstrom und Farbtemperatur: +/- 10%

Bestellbeispiel:

LD1170	-	Leistung	-	CRI / CCT	-	Beam	-	Color	-	Driver	-	OPTION
LD1170	-	27	-	930	-	80	-	BL	-	DALI	-	XYZ

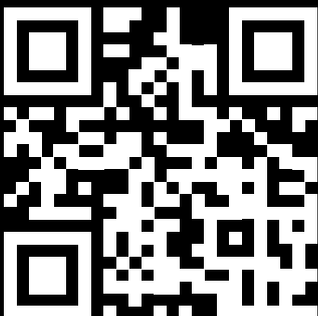
Wir behalten uns vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern



DEUTSCHLAND TECHNIK LICHT **DTL**

@2020 All rights reserved

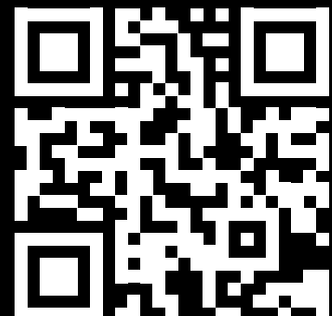
PRODUKTKATALOG 3.0



www.dtl-licht.de

DTL – LICHT GmbH
Hauptstraße 18A
94551 Hunding – OT Rohrstetten

Tel.: +49 9904 811917 – 5
E-mail: info@dtl-licht.de



www.setup.lighting