



LED

Normen: EN 60598-1, EN 60598-2-1



PRODUKTBESCHREIBUNG

Einsatzbereiche:: Gewerbe- und Geschäftsräume, Öffentliche Gebäude, Wohnräume, Büros, Restaurants und Hotels, Räume für Kunst und Kultur.

Montageart: Pendel.

Lichtquelle: LED 4000K, RG1, aCRI>80, MacAdam Step <3, 90.000h Lebensdauer(@L80, B10, Tq 25 C).

Optisches System: Diffuser: Mikroprismatisch oder Opal.

Stromversorgung: LED Driver, 220-240VAC-50/60Hz.

Werkstoffe: Körper: Stranggepresstes Aluminiumprofil.

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet.

gCONTROL+ - Mikroprismatischer Diffuser PLUS | 80% (Direkt) + 20% (Indirekt)

LAMP	UGR	W	Lm Output	lm/W	D (mm)	K3	kg	HF	DALI
LED	≤19	43	4043	94	Ø600	-	-	90626L600E	90626L600H
	≤16	62	6192	100	Ø900	•	-	90626L900E	90626L900H
	≤16	91	8932	98	Ø1200	•	-	90626L120E	90626L120H
	≤16	108	11130	103	Ø1500	•	-	90626L150E	90626L150H

LIGHT+ - Opaler Diffuser | 80% (Direkt) + 20% (Indirekt)

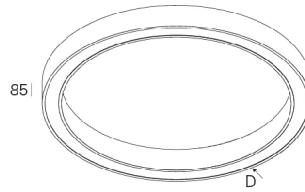
LAMP	UGR	W	Lm Output	lm/W	D (mm)	K3	kg	HF	DALI
LED	≤22	43	4337	101	Ø600	-	-	90636L600E	90636L600H
	≤19	62	6512	105	Ø900	•	-	90636L900E	90636L900H
	≤19	91	9548	105	Ø1200	•	-	90636L120E	90636L120H
	≤19	108	11501	106	Ø1500	•	-	90636L150E	90636L150H

Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Elektrische/optische Daten unterliegen einer Toleranz von +/-10%.

FARBE / OBERFLÄCHE

B-Nr.	Beschreibung
W	Weiss
G	Grau
B	Schwarz
U	Blau
V	Grün
T	Gelb
K	Rot
N	Jungle
D	Golden eye
O	Sahara
L	Autumn
R	Rusty chain
C	Pure chocolate
1	Mist
9	Dark rock
I	Carbon

ABMESSUNGEN



Deckdose zum Einbau T5 D90



Deckdose zum Anbau T24 D95



Zentrale Deckdose T21 D95



OPTIONEN

Farbtemperatur



3000K

Bestell-Nr.

3000

Deckdose



Deckdose
Anbau T24 D95
Einbau T5 D90

Bestell-Nr.

978600
9713

Anbau T26 D95 (DALI + K3)
Einbau T27 D90 (DALI + K3)

978601
978700

• Um diese Option zu bestellen, geben Sie die gewünschte Farbe für die Deckdose

Zentrale Deckdose



Zentrale Deckdose T21 3l D95
Zentrale Deckdose T28 3l D95 (DALI + K3)

Bestell-Nr.

977211
977230

• Um diese Option zu bestellen, geben Sie die gewünschte Farbe für die Deckdose

Anschlusskabel



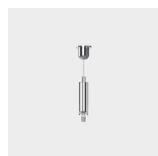
Transparentes Anschlusskabel 1,5 m
3 x 0,75 mm2
5 x 0,75 mm2
7 x 0,75 mm2

Bestell-Nr.

940400
940500
940600

Für DALI mit Notlichteinheit und Fernbedienung müssen 2 Stromkabel 5x0,75mm bestellt werden.

Seilabhängung



Seilabhängung S10 L1500 (x3)

Bestell-Nr.

9111001

• Länge von 3000mm und 6000mm auf Anfrage

Bluetooth-Modul



Bluetooth-Modul über Smartphone ansteuerbar.

Bestell-Nr.

927200

Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Elektrische/optische Daten unterliegen einer Toleranz von +/-10%.

Notlicheinheit

Bestell-Nr.

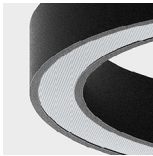


Notlicheinheit 3 Stunden

K3

- Bereit für Fernsteuerung

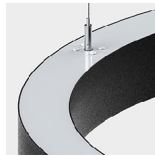
DETAILS



Diffusor
gCONTROL+



Diffusor LIGHT+



Indirekter Teil



Gependelt mit
zentrale
Deckendose



Zentrale
Deckendose T21



Gependelt mit
senkrechter
Seilabhängung

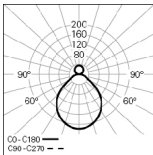


Einbau Deckendose
T5

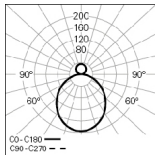


Anbau Deckendose
T24

FOTOMETRIE



CONCEPT O 65 D/I
gCONTROL+



CONCEPT O 65 D/I
LIGHT+

BESCHREIBUNG:

Kreisförmige LED-Leuchte mit direkter und indirekter Lichtstrahlung für Hängemontage. Körper aus stranggepresstem Aluminium, beschichtet mit Epoxypolyester aus 16 Farben. Erhältlich in 4 Größen Ø600, Ø900, Ø1200 und Ø1500mm mit einem opalen Diffuser (PMMA) zur homogenen Lichtstreuung oder mikroprismatischen Diffuser zur Blendungsbegrenzung. Standardausführung mit 4000K LED, RG1 (photobiologische Risikogruppe 1 nach IEC 62471), CRI>80, MacAdam Step<3 und 90.000h Lebensdauer (@L80,B10, Ta 25 °C). Erhältlich als Option 3000K-Version, DALI-Dimmung, 3 Stunden Notlicheinheit, S10-Seilabhängung und transparentes Anschlusskabel. Deckendosen T5 D90 für Einbau, T24 D95 für Anbau oder T21 für zentrale Abhängung möglich. - wie Roxo Lighting CONCEPT O 65 D/I.

Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Elektrische/optische Daten unterliegen einer Toleranz von +/-10%.