



Abbildung ähnlich

LL Rohrleuchte IP69K

Merkmale

- hochtransparenter Tubus für maximalen Lichtaustritt mit mattedem Cover aus PC
 - wasser-, staub- und dampfdicht
 - geschlossenes System (IP69K)
 - witterungs- und UV-beständig
 - zur Decken- / Wandmontage oder als Hängeleuchte (siehe Zubehör) verwendbar
 - excellentes Thermomanagement
 - mit Druckausgleichsventil
 - 2 Befestigungsschellen inklusive
- Einsatzempfehlung: für Parkhäuser, Tunnel, Warenhäuser, Flughäfen, Messen, Industrie, Autowaschstraßen, Tankstellen, chemische Industrie* – für außen und innen
- * Einsatzfähigkeit abhängig von den verwendeten Chemikalien

Material

Rohr aus PC, Endkappen aus Edelstahl 316.

Garantie

5 Jahre.

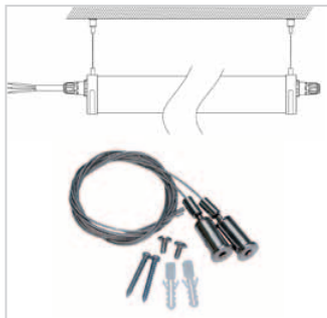
Zubehör (separat ordern)

Seil-Abhängung, Länge 1 Meter, einstellbar.

Farbwiedergabeindex (CRI)	RA>80
Farbkonsistenz	SDCM 3
Lichtstromerhalt	L90B10 bei 50.000 h @ T _a max
Schaltzyklen	>1 Mio.
Einschaltverzögerung	keine
Anlaufzeit	keine
Umgebungstemperatur (T _a)	-20° bis +50° C
Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz
Schutzart	IP69K
Erschütterungsempfindlich	nein
UV-/IR-Licht	nein
Halbstreuwinkel	120°
Dimmbarkeit	optional
Max. Lichtausbeute Chip	130 lm/W
Chip	SMD2835
Powerfactor	>0,95
Gehäusemantel	PC



DIN10500 für IFS-zertifizierte Unternehmen



Seilabhängung (separat ordern)

Lichtsteuerung

Optional:



BESTELL-OPTIONEN

LICHTFARBE

- 840
- 865

Modell	Leistung* (inkl. Treiber)	Lichtstrom in lm	Energieeffizienzklasse	Anzahl LED	Netto-Gewicht in KG
LL RL 60	20 W ±10%	2.400-2.800	A++	208	1,500
LL RL 120	36 W ±10%	4.300-5.000	A++	312	2,200
LL RL 150	45 W ±10%	5.400-6.300	A++	416	3,100

Die in der Tabelle angegebenen Lichtstrom-Werte beziehen sich auf Leuchtmittel mit einer Lichtfarbe im Bereich 840 und einem mattedem Cover.

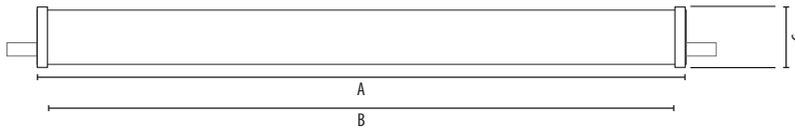
* Bei einer Effizienz des Treibers von 0,9.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

LL Rohrleuchte IP69K

Abmessung

LL Rohrleuchte



Modell	A in mm	B min in mm	B max in mm	C Endkappen in mm
600	600	544	547	75
1200	1200	1144	1147	75
1500	1500	1444	1447	75



Lichtverteilung

LL RL 120-45

