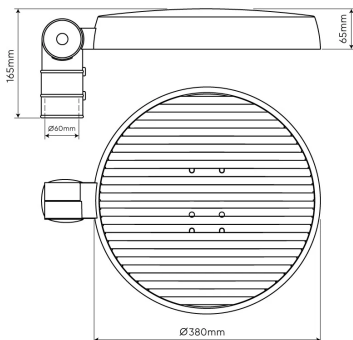


LED line® Elida 70W 4000K 120lm/W 100-277V AC T3



LED line® Elida ist eine minimalistische Leuchte, die sich ideal für Außenbereiche eignet. Durch ihre Form fügt sie sich gewissermaßen in die Umgebung ein und bleibt dadurch unauffällig. Das Produkt ist aus Aluminiumguss gefertigt, um die Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse zu gewährleisten. Der Hersteller verwendete außerdem eine Polyester-Pulverbeschichtung, um die Leuchte noch widerstandsfähiger gegen Korrosion und Salz zu machen. Um eine möglichst lange Lebensdauer zu gewährleisten, wurden der Lampenschirm und Leuchtengehäusen mit Silikon abgedichtet und die äußeren Schrauben sind aus rostfreiem Stahl gefertigt. Dieser hat einzigartige Eigenschaften - er bietet zusätzlichen Schutz vor Korrosion.

Die Verkabelung des Gehäuses erfolgt auf einer verzinkten Stahlwanne. Die Steuerung ist gegen Überspannungen von bis zu 4 kV geschützt. LED line® Elida hat ein eingebautes dreiadriges Stromkabel (0,3 m). Zur Auswahl stehen die Versionen 40 W und 70 W. Beide Leistungsvarianten sind mit einer Farbtemperatur von 4000K und einer Lichtausbeute von 120 lm/W erhältlich.

Wesentliche Merkmale:

- Leistung: 40 W / 70 W
- Einstellbarer Winkel mit T2 und T3 Linsen
- Lichtausbeute: 120 lm/W
- Licht-Farbtemperatur: 4000 K
- IK08
- 5 Jahre Garantie
- IP65
- Energieeffizienzklasse E



Abstrahlwinkel



Betriebstemperatur



Lebensdauer



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung



Diodentyp



Anzahl der LEDs

Parameter	Wert
ULOR	0 %
Lichtausbeute	120 lm/W
Leistung	70 W
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	E
Lichtstrom	8400 lm
Farbtemperatur des Lichts	4000 K
MacAdam Schritte	≤5
Schutzart	65
Garantie	5
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Lebensdauer L70B50	50 000
Befestigungsart	Es wird hängen
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	100-277 VAC

Parameter	Wert
Farbwiedergabeindex CRI	80
Lumenerhaltungsfaktor	96 %
Abstrahlwinkel	70 x 155 °
Material (Abdeckung)	gehärtetes Glas
Material (Gehäuse)	Aluminium
Diodentyp	SMD2835
Anzahl der LEDs	96
Lebensdauer	50000
Leistungsfaktor PF	0,95
MacAdam Schritte	≤5
Betriebstemperatur	-40+50 °C
Für den Innen- und Außenbereich	SO
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	I
IK Schutzgrad	08

Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz	Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Farbwiedergabe-Index Ra	80	Produktgewicht mit Verpackung	3300 g

Einzelverpackung



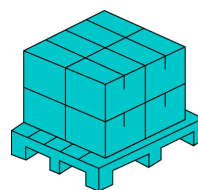
Breite 320 mm
Höhe 70 mm
Länge 490 mm
Gewicht 3,3 kg
1

Großverpackung



Außenbox Menge 4 pcs.
4
Breite 385 mm
385
Länge 515 mm
Gewicht 14 kg

Europalette



Gewicht einer Europalette 15
267 kg
1725
5
3