



Produktinformationen

Nassraumleuchte in stilvollem Design mit einer Front aus prismatischem PMMA. Alaska wird mit einem Opal-Inlay geliefert, das für die Installation entfernt werden kann. Alaska kann auf 23W, 29W, 35W oder 40W eingestellt werden, und der Kelvin-Wert kann auf 3000K oder 4000K eingestellt werden. Kabeleinführung an beiden Enden und auf der Rückseite. Die Alaska ist schnell zu installieren und einfach zu warten. Durchgehend verdrahtet mit 5x2,5mm² mit Klemmen an beiden Enden.

Features

- * Einfacher Austausch von LED-Modul und Treiber
- * L90 Lebensdauer 50K Stunden (Ta 25°C)
- * L80 Lebensdauer 100K Stunden (Ta 25°C)

Daten zum Produkt

Allgemeine Informationen

Art der Lichtquelle	LED
Anzahl an LED Modulen	2
Abstrahlwinkel des LED-Moduls	110°
Farbtemperatur	3000K - 4000K wählbar
CRI	80
LED-Modul austauschbar	Ja
Anzahl der LED-Treiber	1 Stück
Inklusive Treiber	Ja
Treiber austauschbar	Ja
L90 Lebensdauer des LED-Moduls	50,000 Std
L80 Lebensdauer des LED-Moduls	100,000 Std
Lichtstrom	2990 - 5600 lm

Betrieb und Elektrik

Eingangsspannung	220-240 Vac
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Systemleistung	23/29/35/40W
Einschaltstrom	17A
Einschaltzeit	260us
Leistungsfaktor	0.90
Ableitstrom	< 0.7 mA
Max. Einheiten pro Stromkreis B16-Schalter	28 Stück
Max. Einheiten pro Stromkreis C16-Schalter	47 Stück
Überspannungsschutz	1KV L-N
Temperaturbereich der Umgebung	-20°C to + 40°C
Leistung Umgebungstemperatur Tq	+25°C

SDCM	3 steps
Optische Ausführung	
Steuerung und Dimmung	An / Aus
Verbindungstyp	5-poliger Stecker
Schutzklasse IEC	Schutzklasse I
Glühdrahtprüfung	650°C, 30 s
UGR	22
PstLM	< 1
SVM	< 0.4
CE Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
Netto-Gewicht	2.8 kg

Abmessungen

Länge	1195 mm
Breite	155 mm
Höhe	52 mm

Mechanik und Gehäuse

Material des Gehäuses	Weißbeschichtetes Metall + PMMA
Optisches Material	PMMA
Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutz	IP44
Mech. Schlagschutz-Code	IK 07

Bemerkungen

Ausfallrate des Treibers bei 50.000 Std	5 %
Toleranz bei der Leistungsaufnahme	± 5 %

Betriebsgerät: LED-Konverter, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft
Lichtquelle: LED, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft

Produktbild



Maßzeichnung

