

Schlanke, leistungsstarke LED-Leuchten

Die Solow XLED Opal ist eine hocheffiziente Low-Bay-Lösung, die bis zu 33.450 Lumen und eine Effizienz von bis zu 146 Lumen pro Schaltkreiswatt bietet. Die gleichmäßig beleuchtete opale Oberfläche ist ideal für den Einsatz in Bereichen, in denen einzelne LEDs besser nicht sichtbar sein sollten. Die extrem lange Lebensdauer verlängert die Wartungsintervalle. Das flache Design in Verbindung mit den eingebauten Installationspunkten ermöglicht eine schnelle Installation.

Die SmartScan-Versionen verfügen über einen einzigartigen Sensor, der für den Einsatz in einer Entfernung von bis zu 18 m optimiert werden kann und dabei eine hervorragende Anwesenheitserkennung gewährleistet. Die SmartScan-Versionen sind außerdem kabellos, so dass die bei Nachrüstungen häufig erforderliche Verkabelung entfällt.

Anwendungsbereiche: Allgemeine Industriebereiche, Fertigungsindustrie, Freizeitzentren, Einzelhandel und gewerbliche Bereiche.

- Flaches Design - unauffällig
- Bis zu 33.450 Lumen Leistung
- Aufputzmontage oder Aufhängung mit optionalem Kit möglich
- Die SmartScan Funktechnologie macht die Verkabelung der Steuerung überflüssig. Ideal für die Nachrüstung



IP20

bis 146,1 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

Lichtmanagement

Lichtsteuerung	Dimmen (DALI) Nicht abdunkelnd SmartScan Internal	Notbeleuchtungssystem	AutoTest Notfall Nicht-Notfälle SmartScan Emergency
----------------	---	-----------------------	---

Spezifikation

Montage	Aufbauleuchten	IP-Schutzart	IP20
Max. Höhe für Anwesenheitserkennung 18 m			

Beleuchtung

Optik	Opaler Diffusor	Lichtstrom	9.540 lm - 33.450 lm
Effizienz	bis 146,1 LL/CW		

Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	550 lm	Notleuchten-Typ	Dauerlicht
Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden	Batterie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)

Leistung

LED-Leistung	65 W - 215 W	Systemleistungsaufnahme	68 W - 229 W
--------------	--------------	-------------------------	--------------

LED-Eigenschaften

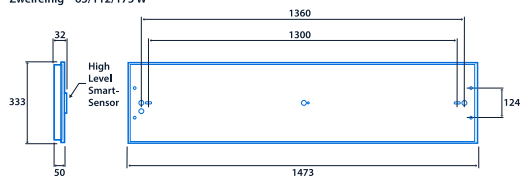
CRI	80+	Farbtemperatur	4000 K
Nennlebensdauer (Stunden)	100 K - L70/B10		

Konformität

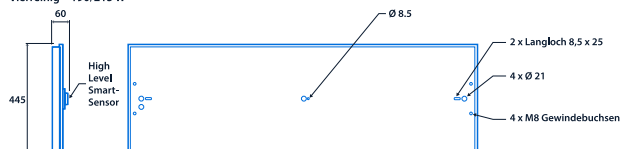
UKCA-Standard (Großbritannien)	Ja	CE	Ja
Energie-Effizienzklasse	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse B	Einhaltung der Standards für drahtlose SmartScan-Geräte	EN 300 220-1 V2.4.1/ EN 301 489-3 V1.6.1. Thorlux Patentierte Wireless-Technologie – GB2575724

Abmessungen

Zweireihig – 65/112/175 W



Vierreihig – 190/215 W



View the range



Die Informationen sind zum 22. Okt. 2024 korrekt, dürfen jedoch nicht als Garantie für die Leistung und/oder Eigenschaften einzelner Produkte ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, Eigenschaften und Designs ohne vorherige Ankündigung