

## 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

## Spezifikation

Montage	<b>Aufbauleuchten</b>	IP-Schutzart	<b>IP20</b>
Max. Höhe für Anwesenheitserkennung 18 m			

## Beleuchtung

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

## Notfalldaten

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

## Leistung

LED-Leistung	<b>65 W - 215 W</b>	Systemleistungsaufnahme	<b>68 W - 229 W</b>
--------------	---------------------	-------------------------	---------------------

## LED-Eigenschaften

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

## Konformität

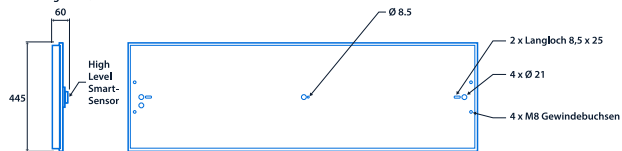
Einhaltung der Standards für drahtlose SmartScan-Geräte **EN 300 220-1 V2.4.1/ EN 301 489-3 V1.6.1. Thorlux Patentierte Wireless-Technologie – GB2575724**

## Abmessungen

Zweireihig – 65/112/175 W



Vierreihig – 190/215 W



View the  
range



Die Informationen sind zum 23. Nov. 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