

## LED-Anbauleuchten

Aufbauleuchten in runder Form mit opaler Polycarbonat-Abdeckung.

Anwendungsbereiche: Treppenhäuser, Verkehrszonen und Informationspunkte.

- IP54-Option bei Verwendung einer Dichtung (separat erhältlich)
- SmartScan Radar Versionen mit diskret hinter der Abdeckung verstecktem Sensor
- Die SmartScan Funktechnologie macht die Verkabelung der Steuerung überflüssig. Ideal für die Nachrüstung



IP40

bis 136,0 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

## Spezifikation

Montage	<b>Aufbauleuchten</b>	IP-Schutzart	<b>IP40</b>
Nenngröße	<b>380 mm Durchmesser. Ø 490 mm.</b>	Max. Höhe für Anwesenheitserkennung	<b>bis 8 m</b>

## Beleuchtung

Optik	<b>Opal Abdeckung</b>	Lichtstrom	<b>1.290 lm - 3.945 lm</b>
Effizienz	<b>bis 136,0 LL/CW</b>		

## Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	<b>170 lm - 380 lm</b>	Notleuchten-Typ	<b>Dauerlicht</b>
Dauer der Notbeleuchtung	<b>3 Stunden</b>	Batterie	<b>Nickel-Metallhydrid (NiMH)</b>

## Leistung

LED-Leistung	<b>8 W - 26 W</b>	Systemleistungsaufnahme	<b>10 W - 29 W</b>
--------------	-------------------	-------------------------	--------------------

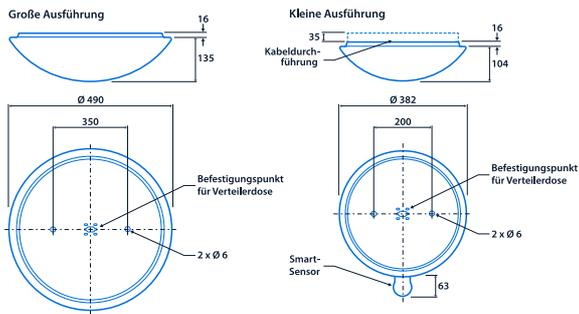
## LED-Eigenschaften

CRI	<b>80+</b>	Farbtemperatur	<b>4000 K</b>
Nennlebensdauer (Stunden)	<b>100 K - L80/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



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