

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

Lichtmanagement

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

Spezifikation

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

Beleuchtung

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

Notfalldaten

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

Leistung

LED-Leistung	8 W - 26 W	Systemleistungsaufnahme	10 W - 29 W
--------------	-------------------	-------------------------	--------------------

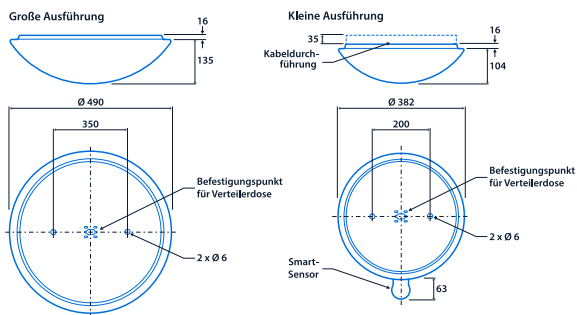
LED-Eigenschaften

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



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 zu ändern.