

Vandalismusgeschützte Rundleuchten

Runde Leuchten mit hocheffizientem satiniertem Diffusor, geeignet für den Innen- oder Außenbereich. Robustes Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit flammhemmender Abdeckung aus Polycarbonat. SmartScan Radar, Mikrowellen-Präsenzmelder, Fotozelle und gewartete Notbeleuchtung verfügbar.

Anwendungsbereiche: Innen- und Außenbeleuchtung für kommunale Wohngebäude, Sicherheitsbeleuchtung, Dachterrassen, öffentliche Treppenhäuser, Beleuchtung von Wegen in Schulen, Krankenhäusern und anderen öffentlichen Gebäuden.

- Robustes Gehäuse und Blende aus LM6-Aluminium-Druckguß
- Einfache oder abgedeckte Optionen mit hocheffizientem, flammhemmendem, satiniertem Polycarbonat-Diffusor
- Verdeckte, manipulationssichere Deckelschrauben als Standard
- Optionale Steuerung mit Fotozelle
- Optionale Blende für halb versenkte Montage
- Entspricht dem M.O.D. JSP482 Kapitel 8 Dokument für 'Kategorie C' Bereiche
- Mikrowellen-Präsenzmelder-Versionen mit Stand-by-Lichtlevel-Funktion
- SmartScan Radar Versionen mit diskret hinter der Abdeckung verstecktem Sensor



IP66

IK11

bis 118,2 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

Lichtmanagement

Lichtsteuerung	Fotozelle (nicht dimmbar) Mikrowelle Nicht abdunkelnd SmartScan Radar	Notbeleuchtungssystem	AutoTest Notfall Nicht-Notfälle SmartScan Emergency Standard-Notfall
----------------	--	-----------------------	---

Spezifikation

Montage	Aufbauleuchten	IP-Schutzart	IP66
IK-Schutzklasse	IK11	Max. Höhe für Anwesenheitserkennung	bis Wand 2,5 m / Decke 4 m

Beleuchtung

Optik	Satinierter Diffusor	Lichtstrom	1.135 lm - 640 lm
Effizienz	bis 118,2 LL/CW		

Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	350 lm - 360 lm	Notleuchten-Typ	Dauerlicht
Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden	Batterie	Lithiumeisenphosphat (LiFePO4) Nickel-Metallhydrid (NiMH)

Leistung

LED-Leistung	4 W - 16 W	Systemleistungsaufnahme	6 W - 19 W
--------------	------------	-------------------------	------------

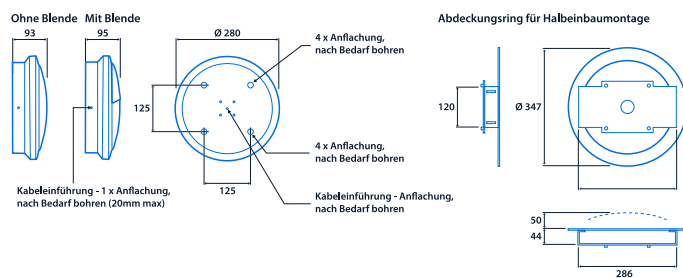
LED-Eigenschaften

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 C	MOD-Konformität (Verteidigungsministerium Großbritannien)	"JSP482 Kapitel 8 Dokument für "Kategorie C" Gebiete"
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