

## Vandalismusgeschützte Leuchten

Leuchten für die Innen- und Außenanwendung geeignet. Robustes Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit flammhemmender Abdeckung aus Polycarbonat. Erhältlich als Fotozellen-, SmartScan Radar- und gewartete Notbeleuchtung.

Anwendungsbereiche: Sicherheitsbereiche, Bezirke, Unterführungen, Passagen und Korridore.

- 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-Option mit Standby-Lichtlevel-Funktion
- Die SmartScan Funktechnologie macht die Verkabelung der Steuerung überflüssig. Ideal für die Nachrüstung

Anmerkungen: Fotozellenoptionen sind nicht für die Montage in Halbeinbauleuchten oder Gesimsen geeignet



IP65

IK11

bis 138,6 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

## Lichtmanagement

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

## Spezifikation

Montage	Aufbauleuchten	IP-Schutzart	IP65
IK-Schutzklasse	IK11	Max. Höhe für Anwesenheitserkennung	bis 4 m

## Beleuchtung

Optik	Prismatische Abdeckung Satinbezug Satinierete Abdeckung mit niedrigem Profil	Lichtstrom	1.645 lm - 2.650 lm
Effizienz	bis 138,6 LL/CW		

## Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	340 lm - 430 lm	Notleuchten-Typ	Dauerlicht
Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden	Batterie	Lithiumeisenphosphat (LiFePO4) Nickel-Metallhydrid (NiMH)

## Leistung

LED-Leistung	11 W - 16 W	Systemleistungsaufnahme	14 W - 20 W
--------------	-------------	-------------------------	-------------

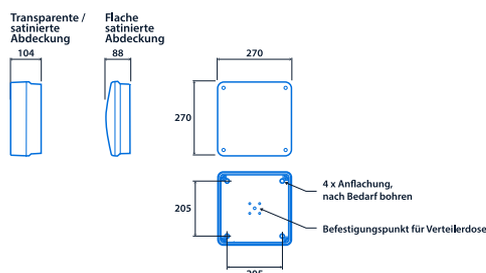
## LED-Eigenschaften

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	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