

Kleine LED-Schottleuchten für den Notfall

Allzweckschott mit klarer prismatischer oder opaler Polycarbonat-Abdeckung. Optionaler selbstklebender Beschriftungssatz.

Anwendungsbereiche: Notbeleuchtung in leichten Industriebereichen und Kabeltunneln.

- 16,4 m maximaler Betrachtungsabstand gemäß BS EN 1838 bei Verwendung von Legend-Kits
- Optionaler Satz selbstklebender Beschriftungen
- Entspricht dem M.O.D. JSP482 Kapitel 8 Dokument für 'Kategorie C' Bereiche
- Die SmartScan Funktechnologie macht die Verkabelung der Steuerung überflüssig. Ideal für die Nachrüstung
- SmartScan Radar Versionen mit diskret hinter der Abdeckung verstecktem Sensor

Anmerkungen: Die Versionen Radar und Clear Cover sind nicht für die Verwendung mit Legend Kits geeignet.



IP65

bis 114,2 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

Lichtmanagement

Lichtsteuerung	Nicht abdunkelnd SmartScan Radar	Notbeleuchtungssystem	AutoTest Notfall Nicht-Notfälle SmartScan Emergency Standard-Notfall
----------------	-------------------------------------	-----------------------	---

Spezifikation

Montage	Aufbauleuchten	IP-Schutzart	IP65
Max. Höhe für Anwesenheitserkennung 4 m			

Beleuchtung

Optik	Lineare prismatische Abdeckung Opal Abdeckung	Lichtstrom	590 lm - 685 lm
Effizienz	bis 114,2 LL/CW		

Notfalldaten

Erkennungsweite	16.5 m	Lumenleistung Notleuchte	210 lm - 310 lm
Notleuchten-Typ	Dauerlicht reines Notlicht	Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden
Batterie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)		

Leistung

LED-Leistung	4 W	Systemleistungsaufnahme	6 W
--------------	-----	-------------------------	-----

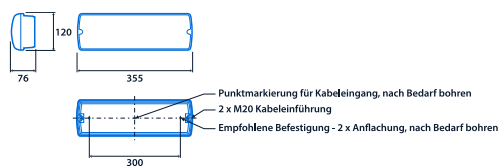
LED-Eigenschaften

CRI	80+	Farbtemperatur	4000 K
Nennlebensdauer (Stunden)	100 K - L80/B10		

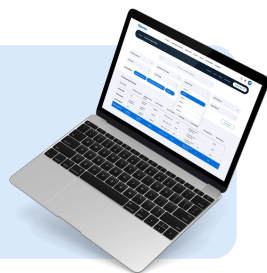
Konformität

UKCA-Standard (Großbritannien)	Ja	CE	Ja
Energie-Effizienzklasse	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse B	Ballwurfsicherheit	DIN EN 18032 Teil 3 und DIN VDE 0710 Teil 13
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