

Vandalismusgeschützte versiegelte Leuchten

Vandalismusgeschützte, versiegelte Leuchten, die dem M.O.D. JSP482 Dokument für 'Kategorie C' Bereiche und IK11 entsprechen - hochschlagfeste, satinierte Polycarbonat Frontabdeckung. Füllungen für die durchgehende Montage erhältlich.

Anwendungsbereiche: Beleuchtung von Unterführungen, U-Bahnen.

- Hochschlagfester Diffusor
- Kontinuierliche Montage mit Füllungen möglich
- Die Leuchten werden mit einem Eckmontage-Set geliefert
- Entspricht dem M.O.D. JSP482 Dokument für 'Kategorie C' Bereiche



IP66

IK11

bis 125,9 LL/CW

LUXGUARD

Lichtmanagement

Lichtsteuerung	Nicht abdunkelnd	Notbeleuchtungssystem	AutoTest Notfall Nicht-Notfälle Standard-Notfall
----------------	------------------	-----------------------	--

Spezifikation

Montage	Aufbauleuchten	IP-Schutzart	IP66
IK-Schutzklasse	IK11	Nenngröße	1600 mm

Beleuchtung

Optik	Satinierter Diffusor	Lichtstrom	4.030 lm - 7.995 lm
Effizienz	bis 125,9 LL/CW		

Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	365 lm	Notleuchten-Typ	Dauerlicht
Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden	Batterie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)

Leistung

LED-Leistung	27 W - 60 W	Systemleistungsaufnahme	32 W - 69 W
--------------	-------------	-------------------------	-------------

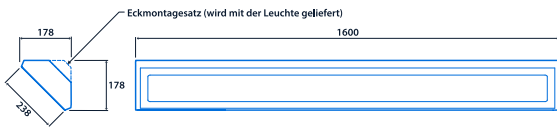
LED-Eigenschaften

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"

Abmessungen



HINWEIS: Bohrungen für Versorgungsleitung und Befestigungspunkte müssen vor Ort gebohrt werden; Schutzstufe IP 66 muss bewahrt werden



Die Informationen sind zum 18. 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