

## Korrosionsbeständige Wandleuchten mit nach unten gerichteter Lichtverteilung

Wandleuchten für die Verwendung im Innen- und Außenbereich. Gehäuse und Rahmen aus Aluminiumdruckguss mit einer Abdeckung aus Polycarbonat oder thermisch stoßfestem Borosilikatglas. Optionale Lichtschränkensteuerung und Schutzgitter erhältlich. LED-Versionen.

Anwendungsbereiche: Treppen, Durchgänge, Fußwege, Unterführungen, Bezirke, Türen, Tore und Sicherheitsbereiche. Industrielle Umgebungen wie Kohleförderanlagen, Kabeltunnel und Sicherheitsbeleuchtung.

- Abdeckrahmen an zwei Sicherheitsketten aus rostfreiem Stahl befestigt
- Befestigungen außerhalb der Dichtungslinie, um die IP-Einstufung zu erhalten
- Aufsteckbarer nylonbeschichteter Stahldrahtschutz verfügbar
- Optionale Steuerung mit Fotozelle
- Manipulationssichere Deckelschrauben erhältlich (separat zu bestellen)
- Entspricht dem M.O.D. JSP482 Kapitel 8 Dokument für 'Kategorie C' Bereiche



IP65

bis 93,9 LL/CW

LED PROTECT

## Lichtmanagement

Lichtsteuerung

Nicht abdunkelnd

Notbeleuchtungssystem

Nicht-Notfälle

## Spezifikation

Montage

Aufbauleuchten

IP-Schutzart

IP65

## Beleuchtung

Optik

Prismatische Abdeckung

Lichtstrom

2.335 lm - 3.440 lm

Effizienz

bis 93,9 LL/CW

## Leistung

LED-Leistung

24 W - 38 W

Systemleistungsaufnahme

27 W - 43 W

## LED-Eigenschaften

CRI

80+

Farbtemperatur

4000 K

Nennlebensdauer (Stunden)

100 K - L90/B10

## Konformität

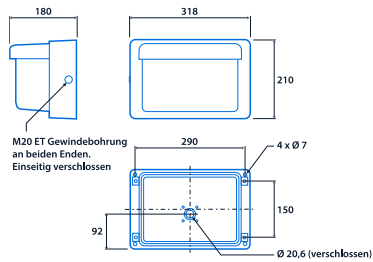
UKCA-Standard (Großbritannien)  
Energie-Effizienzklasse

**Ja**  
**Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C**

CE  
MOD-Konformität  
(Verteidigungsministerium  
Großbritannien)

**Ja**  
**"JSP482 Kapitel 8 Dokument für "Kategorie C" Gebiete"**

## 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