

Wandleuchten mit niedrigem Lichtniveau

Elegante IP66 Wandleuchten. Robustes Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit spritzgegossener Abdeckung aus UV-stabilisiertem Polycarbonat.

Anwendungsbereiche: Schulen, Krankenhäuser, Einzelhandel und andere kommerzielle Umgebungen. Beleuchtung der letzten Ausgangstür.

Ergänzt seinen größeren Bruder, den Realta.

- Gewartete oder nicht gewartete Notfalloptionen
- Die SmartScan Funktechnologie macht die Verkabelung der Steuerung überflüssig. Ideal für die Nachrüstung



IP66

IK11

68,8 LL/CW

Lichtmanagement

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

Spezifikation

Montage	Aufbauleuchten	IP-Schutzart	IP66
IK-Schutzklasse	IK11		

Beleuchtung

Lichtstrom	550 lm	Effizienz	68,8 LL/CW
------------	--------	-----------	------------

Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	210 lm	Notleuchten-Typ	Dauerlicht
Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden	Batterie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)

Leistung

LED-Leistung	6 W	Systemleistungsaufnahme	8 W
--------------	-----	-------------------------	-----

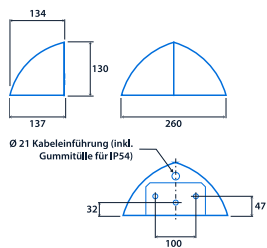
LED-Eigenschaften

CRI	80+	Farbtemperatur	4000 K
Nennlebensdauer (Stunden)	63 K - L80/B10		

Konformität

UKCA-Standard (Großbritannien)	Ja	CE	Ja
Energie-Effizienzklasse	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse B	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 zu ändern.