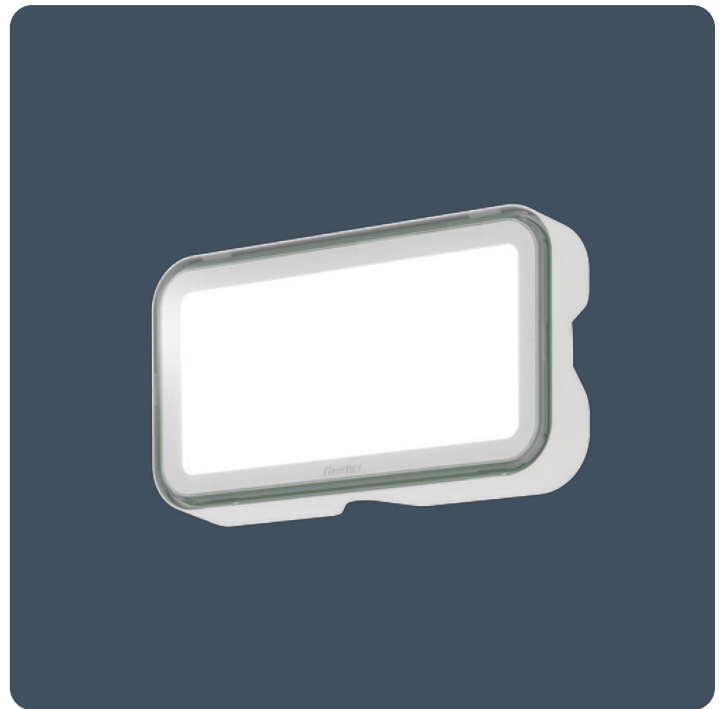


LED-Notleuchten mit speziellen Versionen der drahtlosen SmartScan-Technologie

Aufbauleuchten mit LED-Notbeleuchtung und optionaler selbstklebender Beschriftung für den Ausgang. Die optionale LED-Downlighter-Anordnung beleuchtet die Ausgangstür. Das Gehäuse ist für die Verkabelung mit Kabelkanälen geeignet.

Anwendungsbereiche: allgemeine Notbeleuchtung, Gehwege, Parkplätze, Fabriken, Umkleieräume, Beleuchtung / Beschilderung von Ausgangstüren.

- Extrem lange LED-Lebensdauer, bis zu 100.000 Stunden
- 21,8 m maximaler Betrachtungsabstand gemäß BS EN 1838 bei Verwendung von Legend-Kits
- Einfach zu installieren, vollständige Statusberichterstattung SmartScan Versionen für drahtlose Kommunikation
- Integrierte Downlight-Option für die Beleuchtung des Ausgangs
- Optionaler Satz selbstklebender Beschriftungen
- Statusanzeige zeigt den Betriebszustand an
- Zuverlässige Nickel-Metallhydrid-Akkutechnologie (NiMH)



IP65

IK10

bis 78,3 LL/CW



Spezifikation

Montage	Aufbauleuchten	IP-Schutzart	IP65
IK-Schutzklasse	IK10		

Beleuchtung

Lichtstrom	230 lm - 235 lm	Effizienz	bis 78,3 LL/CW
------------	-----------------	-----------	----------------

Notfalldaten

Erkennungsweite	22 m	Notleuchten-Typ	Dauerlicht (Verbindungsbrücke kann entfernt werden, um reinen Notlicht-Betrieb zu ermöglichen)
Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden	Batterie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)

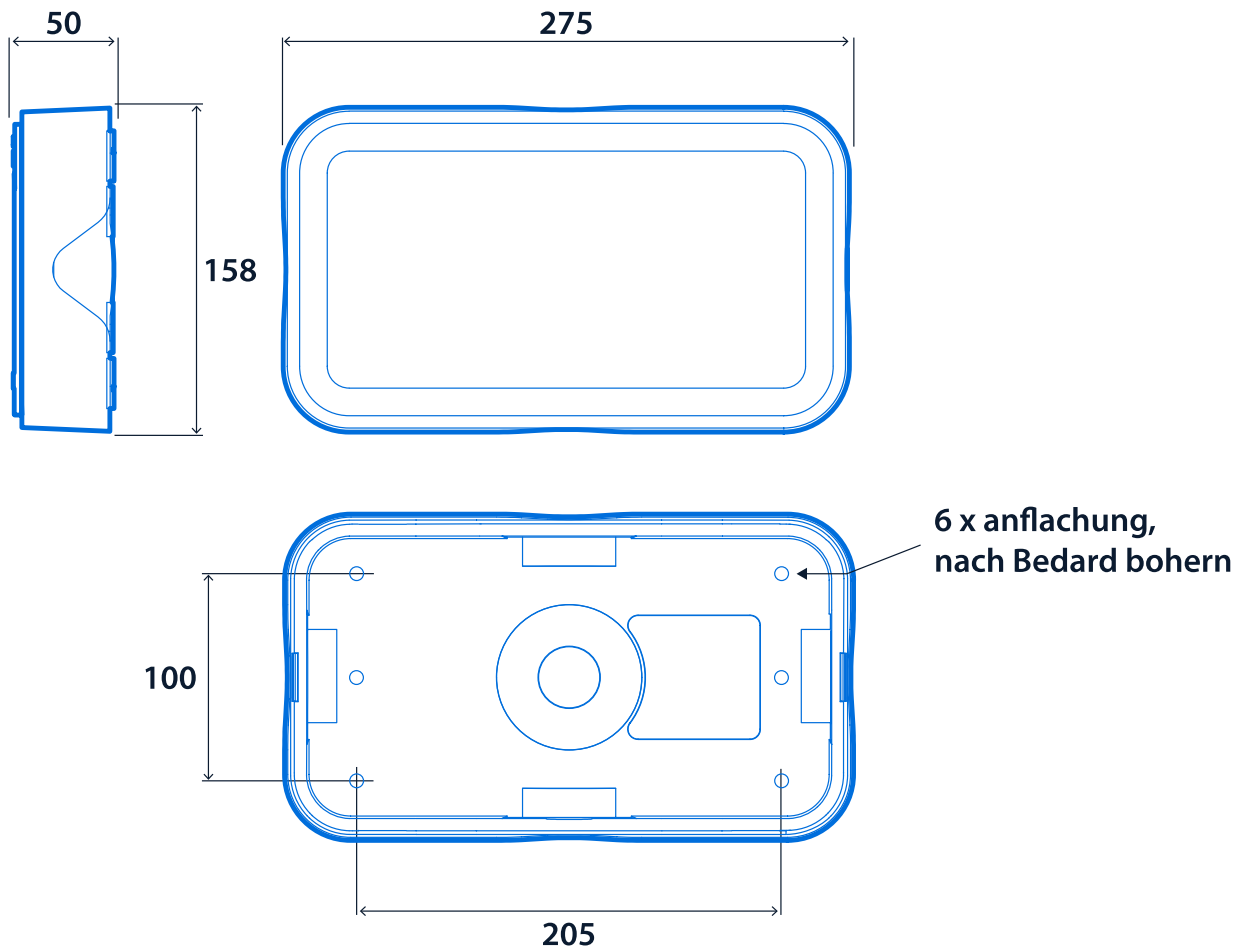
Leistung

LED-Leistung	2 W	Systemleistungsaufnahme	3 W
--------------	-----	-------------------------	-----

Konformität

UKCA-Standard (Großbritannien)	Ja	CE	Ja
Ballwurfsicherheit	DIN EN 18032 Teil 3 und DIN VDE 0710 Teil 13		

Abmessungen



Klicken oder scannen

Sie hier

Sehen Sie sich Lexi-65-
Varianten mit unserem Online-
Filtertool an



Die Informationen sind zum 29. Dez. 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.