

Lineare LED-Leuchten

Die Hi-Bar ist für eine Reihe von Anwendungsbereichen in Gebäuden geeignet. Die Hi-Bar ist schlank und elegant und kombiniert höchste Effizienz und Langlebigkeit mit Designflexibilität.

Anwendungsbereiche: Einzelhandel, Hotel- und Gaststättengewerbe, Verkehrs- und Pausenbereiche, Rezeptionen

- Diffusor aus feuerhemmendem Polycarbonat TP(a) in opaler oder blendungsarmer Ausführung
- Integriertes Durchgangsverdrahtungssystem als Option
- Stecker und Buchse, Schnellverschluss und Auslöser für die Zahnradträger
- Versionen mit optionaler Uplight-Komponente
- Optionen für Aufputz-, Kabelaufhängung oder Unterputzmontage
- Die SmartScan Funktechnologie macht die Verkabelung der Steuerung überflüssig. Ideal für die Nachrüstung

Anmerkungen: Siehe Installationsanleitung für die Position der Montagepunkte



IP40

bis 114,4 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

Lichtmanagement

Lichtsteuerung	Dimmen (DALI) Nicht abdunkelnd SmartScan Internal	Notbeleuchtungssystem	Nicht-Notfälle SmartScan Emergency Standard-Notfall
----------------	---	-----------------------	---

Spezifikation

Montage	Aufbauleuchten Einbauleuchten Hängeleuchten	IP-Schutzart	IP40
Nenngröße	750 x 750 mm 1500 mm 3000 mm	Max. Höhe für Anwesenheitserkennung 8 m	

Beleuchtung

Optik	Blendarmer Diffusor Opaler Diffusor	Lichtstrom	1.500 lm - 10.910 lm
Effizienz	bis 114,4 LL/CW		

Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	140 lm - 235 lm	Notleuchten-Typ	Dauerlicht
Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden	Batterie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)

Leistung

LED-Leistung	17 W - 90 W	Systemleistungsaufnahme	20 W - 106 W
--------------	-------------	-------------------------	--------------

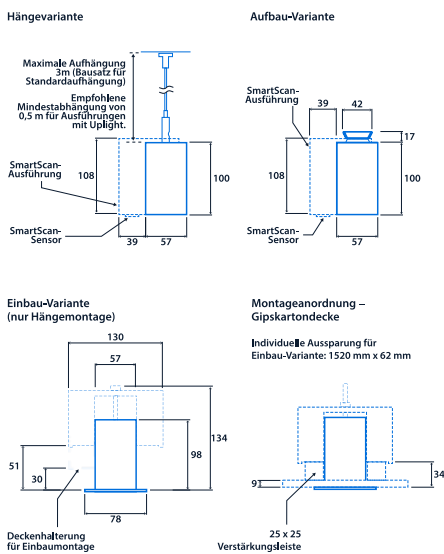
LED-Eigenschaften

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

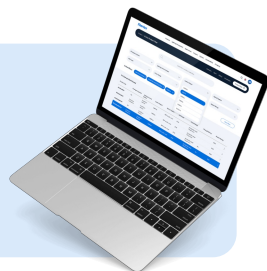
Konformität

UKCA-Standard (Großbritannien)	Ja	CE	Ja
Energie-Effizienzklasse	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse B	Thermoplastische Bewertung	TP(a)
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 11. Nov. 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