

Wandmontierte LED Up- und Downlighter

Die einzigartige Form und das funktionelle Design der Clara 180 machen sie zu einer eleganten architektonischen Leuchte für den Innenbereich. Clara 180 verwendet LEDs mittlerer Leistung, die auf speziell entwickelten Platinen montiert sind, die ein ausgezeichnetes Wärmemanagement und einen hervorragenden Ausfallschutz für die LEDs bieten. Ein supereffizienter Reflektor lenkt das Licht aus der Leuchte heraus und erreicht 134,6 Lumen pro Watt des Schaltkreises. Bitte sehen Sie auch Clara 90 und Clara 360.

Anwendungsbereiche: Flure, Treppenhäuser, Empfangsbereiche, Konferenzräume, Säulen in Großraumbüros.

- Kann horizontal oder vertikal montiert werden
- Version mit Aufwärts- und Abwärtslicht oder nur mit Aufwärtslicht
- Die SmartScan Funktechnologie macht die Verkabelung der Steuerung überflüssig. Ideal für die Nachrüstung

Anmerkungen: Nur Uplighter-Version kann auch als Downlighter verwendet werden



IP40

bis 134,6 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

Lichtmanagement

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

Spezifikation

Montage	Aufbauleuchten	IP-Schutzart	IP40
Max. Höhe für Anwesenheitserkennung 8 m			

Beleuchtung

Optik	Satinbezug	Lichtstrom	1.560 lm - 3.095 lm
Effizienz	bis 134,6 LL/CW		

Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	190 lm - 380 lm	Notleuchten-Typ	Dauerlicht
Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden	Batterie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)

Leistung

LED-Leistung	10 W - 20 W	Systemleistungsaufnahme	13 W - 23 W
--------------	-------------	-------------------------	-------------

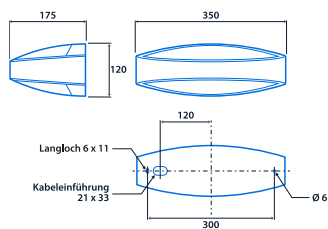
LED-Eigenschaften

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

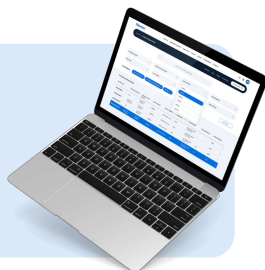
Konformität

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