

LED-Flutlicht und Straßenbeleuchtung

Äußerst effiziente, langlebige IP66 Mastaufsatz- und Wandfluterleuchten mit Aluminiumgussgehäuse und schnell zu öffnendem Getriebedeckel. Versiegelte Acryllinsen sorgen für eine flächige oder straßenbegleitende Lichtverteilung. Integrierter, hochwertiger LED-Treiber. Optionen für Notbeleuchtung, SmartScan und Lichtschränke.

Anwendungsbereiche: Parkplätze, öffentliche Bereiche, Krankenhaussiedlungen, allgemeine Straßen, Bahnsteige.

- Robustes Gehäuse aus LM6-Aluminium-Druckguss mit hocheffizienten LED-Linsen aus Acryl
- Optische Verteilungen in der Fläche oder auf der Straße
- Integrierter hocheffizienter Treiber
- Äußerst effizient und lange Lebensdauer des Systems bis zu 100.000 Stunden
- Vielfältige Montagemöglichkeiten, einschließlich Wandhalterung
- Option Lichtschränke
- Die SmartScan Funktechnologie macht die Verkabelung der Steuerung überflüssig. Ideal für die Nachrüstung



bis IP66

IK08

bis 135,1 LL/CW

SMARTSCAN

LED PROTECT

Spezifikation

Montage	Aufbauleuchten Säule	IP-Schutzart	bis IP66
IK-Schutzklasse	IK08	Max. Höhe für Anwesenheitserkennung	8 m

Beleuchtung

Lichtstrom	4.135 lm - 6.890 lm	Effizienz	bis 135,1 LL/CW
------------	---------------------	-----------	-----------------

Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	605 lm - 680 lm	Notleuchten-Typ	Dauerlicht
Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden	Batterie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)

Leistung

LED-Leistung	31 W - 48 W	Systemleistungsaufnahme	35 W - 51 W
--------------	-------------	-------------------------	-------------

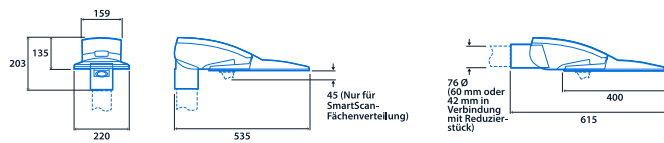
LED-Eigenschaften

CRI	70+	Farbtemperatur	4000 K
Nennlebensdauer (Stunden)	100 K - L90/B10		

Konformität

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 21. 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