

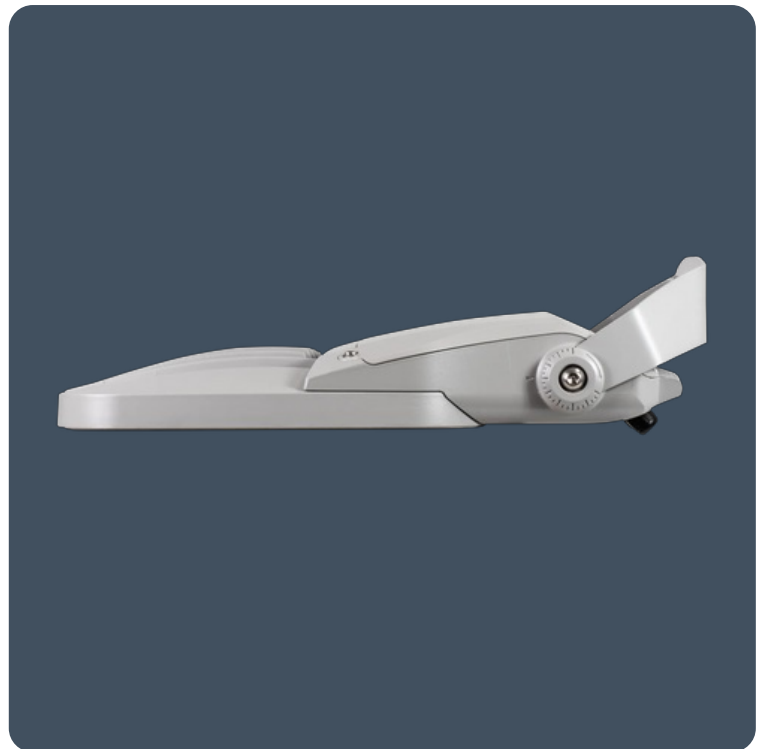
LED-Flächenstrahler

IP66 LED-Wand- oder Mastleuchte mit einem Gehäuse aus Aluminiumguß und einer Kabeldose mit Glasabdeckung. Integrierter hochwertiger Treiber. Optionen für Notbeleuchtung, SmartScan und Lichtschränke.

Anwendungsbereiche: Parkplätze, Grünanlagen, Sportplätze und große Freiflächen.

- Robustes Gehäuse aus LM6-Aluminium-Druckguss mit klarer Abdeckung aus gehärtetem/gesichertem Glas
- Flächen- oder Hochwasserverteilungsoptionen
- Integrierter hocheffizienter Treiber
- Äußerst effizient und lange Lebensdauer des Systems bis zu 100.000 Stunden
- Universalhalterung für Wand- oder Säulenmontage
- Option Lichtschränke
- Die SmartScan Funktechnologie macht die Verkabelung der Steuerung überflüssig. Ideal für die Nachrüstung

Anmerkungen: Wärmere Farbtemperaturen auf Sonderbestellung erhältlich



bis IP66

IK08

bis 141,0 LL/CW

SMARTSCAN

LED PROTECT

Lichtmanagement

Lichtsteuerung	Fotozelle (nicht dimmbar) Nicht abdunkelnd SmartScan External	Notbeleuchtungssystem	Nicht-Notfälle SmartScan Emergency Standard-Notfall
----------------	---	-----------------------	---

Spezifikation

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

Beleuchtung

Optik	klare Abdeckung	Lichtstrom	3.810 lm - 37.315 lm
Effizienz	bis 141,0 LL/CW		

Notfalldaten

Notleuchten-Typ	Dauerlicht	Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden
Batterie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)		

Leistung

LED-Leistung	31 W - 276 W	Systemleistungsaufnahme	35 W - 297 W
--------------	--------------	-------------------------	--------------

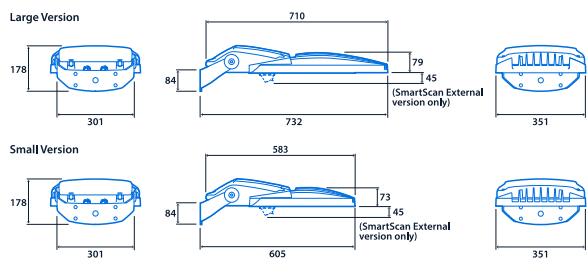
LED-Eigenschaften

CRI	70+	Farbtemperatur	3000 K 4000 K
Nennlebensdauer (Stunden)	100 K - L90/B10		

Konformität

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