

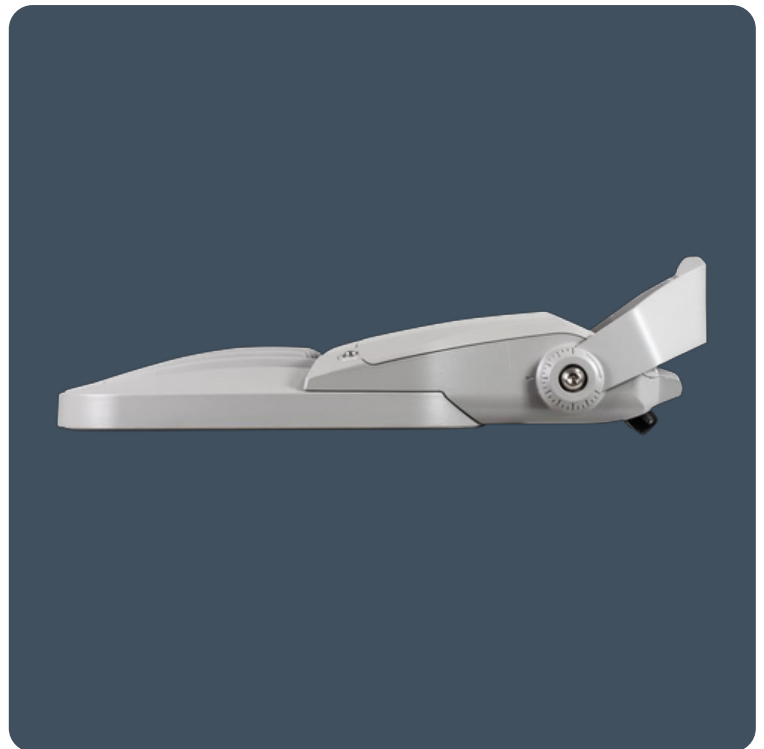
## LED-Flächenstrahler

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

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 Lichtschanke
- 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

## Spezifikation

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

## Beleuchtung

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

## Notfalldaten

Notleuchten-Typ	<b>Dauerlicht</b>	Dauer der Notbeleuchtung	<b>3 Stunden</b>
Batterie	<b>Nickel-Metallhydrid (NiMH)</b>		

## Leistung

LED-Leistung	<b>31 W - 276 W</b>	Systemleistungsaufnahme	<b>35 W - 297 W</b>
--------------	---------------------	-------------------------	---------------------

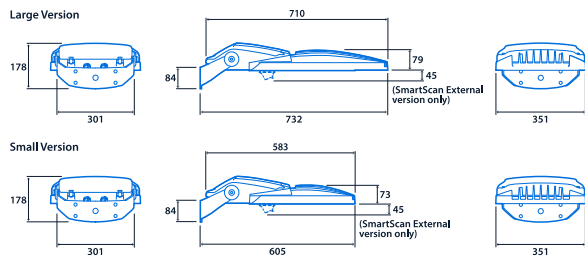
## LED-Eigenschaften

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

## 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