

## Vandalismusgeschützte Rundleuchten

Runde Leuchten mit hocheffizientem satiniertem Diffusor, geeignet für den Innen- oder Außenbereich. Robustes Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit flammhemmender Abdeckung aus Polycarbonat. SmartScan Radar, Mikrowellen-Präsenzmelder, Fotozelle und gewartete Notbeleuchtung verfügbar.

Anwendungsbereiche: Innen- und Außenbeleuchtung für kommunale Wohngebäude, Sicherheitsbeleuchtung, Dachterrassen, öffentliche Treppenhäuser, Beleuchtung von Wegen in Schulen, Krankenhäusern und anderen öffentlichen Gebäuden.

- Robustes Gehäuse und Blende aus LM6-Aluminium-Druckguß
- Einfache oder abgedeckte Optionen mit hocheffizientem, flammhemmendem, satiniertem Polycarbonat-Diffusor
- Verdeckte, manipulationssichere Deckelschrauben als Standard
- Optionale Steuerung mit Fotozelle
- Optionale Blende für halb versenkte Montage
- Entspricht dem M.O.D. JSP482 Kapitel 8 Dokument für 'Kategorie C' Bereiche
- Mikrowellen-Präsenzmelder-Versionen mit Stand-by-Lichtlevel-Funktion
- SmartScan Radar Versionen mit diskret hinter der Abdeckung verstecktem Sensor



IP66

IK11

bis 118,2 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

## Spezifikation

Montage	<b>Aufbauleuchten</b>	IP-Schutzart	<b>IP66</b>
IK-Schutzklasse	<b>IK11</b>	Max. Höhe für Anwesenheitserkennung	<b>bis Wand 2,5 m / Decke 4 m</b>

## Beleuchtung

Optik	<b>Satinierter Diffusor</b>	Lichtstrom	<b>1.135 lm - 640 lm</b>
Effizienz	<b>bis 118,2 LL/CW</b>		

## Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	<b>350 lm - 360 lm</b>	Notleuchten-Typ	<b>Dauerlicht</b>
Dauer der Notbeleuchtung	<b>3 Stunden</b>	Batterie	<b>Lithiumeisenphosphat (LiFePO4) Nickel-Metallhydrid (NiMH)</b>

## Leistung

LED-Leistung	<b>4 W - 16 W</b>	Systemleistungsaufnahme	<b>6 W - 19 W</b>
--------------	-------------------	-------------------------	-------------------

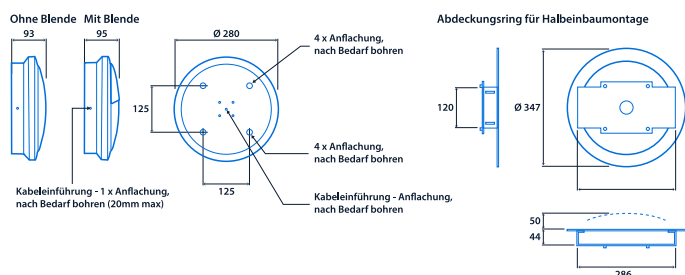
## LED-Eigenschaften

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

## Konformität

MOD-Konformität (Verteidigungsministerium Großbritannien)	"JSP482 Kapitel 8 Dokument für "Kategorie C" Gebiete"	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