

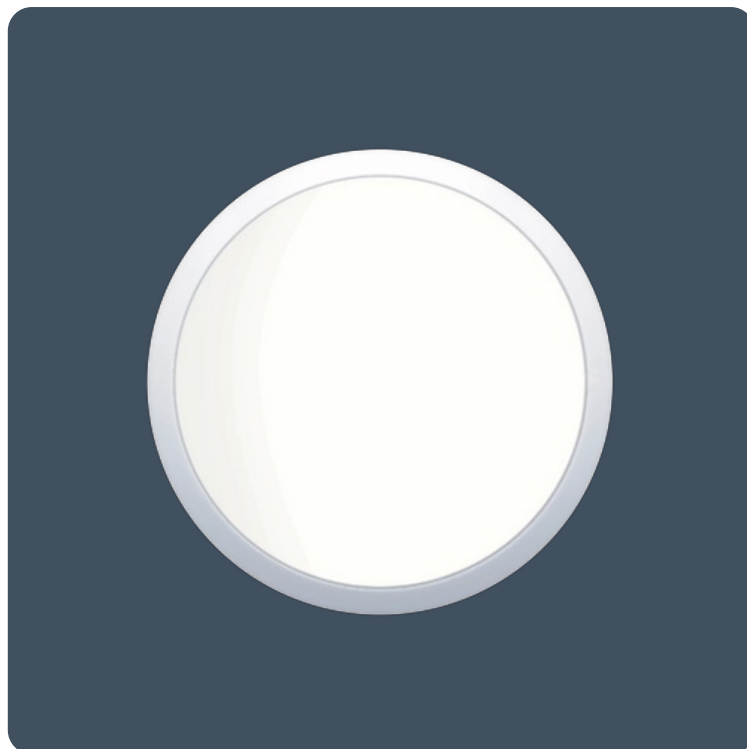
## Runde Leuchten, geeignet für Anbau- oder Halbeinbaumontage

Runde, schlanke Profil-, Aufbau- oder Halbeinbauleuchten mit Gehäuse aus gedrehtem Aluminium. Opale, hocheffiziente satinierte oder LED-satinierte Polycarbonat-Abdeckung. LED-Versionen wahlweise mit roten, grünen, blauen (RGB) oder weißen LEDs mit hellgrün getöntem Halo-Ring erhältlich.

Anwendungsbereiche: Flure, allgemeine Verkehrsbereiche, Treppenhäuser, Schlafzimmer und Toilettenbereiche.

- Opaler oder hocheffizienter, satinierter, feuerhemmender Polycarbonat-Diffusor
- Optionaler, hellgrün getönter, beleuchteter Halo-Ring (RGB oder weiß)
- Halbeinbau-Montageoption (siehe Zubehör für Bausatz)
- Die SmartScan Funktechnologie macht die Verkabelung der Steuerung überflüssig. Ideal für die Nachrüstung

Anmerkungen: Der Lichthof wird über das SmartScan-System in Übereinstimmung mit der Hauptlichtquelle geschaltet.



IP40

bis 165,2 LL/CW

### Lichtmanagement

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

### Spezifikation

Montage	Aufbauleuchten	IP-Schutzart	IP40
Nenngröße	350 mm Durchmesser. 450 mm Durchmesser.	Max. Höhe für Anwesenheitserkennung	bis 8 m

### Beleuchtung

Optik	Opaler Diffusor Satinierter glitzernder Diffusor	Lichtstrom	1.865 lm - 4.100 lm
Effizienz	bis 165,2 LL/CW		

### Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	90 lm - 460 lm	Notleuchten-Typ	Dauerlicht
Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden	Batterie	Lithiumeisenphosphat (LiFePO4) Nickel-Metallhydrid (NiMH)

### Leistung

LED-Leistung	13 W - 17 W	Systemleistungsaufnahme	16 W - 27 W
--------------	-------------	-------------------------	-------------

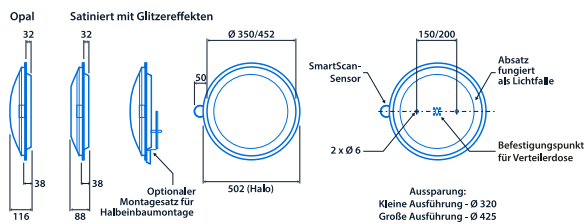
### LED-Eigenschaften

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	Thermoplastische Bewertung	TP(a)
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