

## Verbesserte runde Einbaudownlights

Einbauleuchten mit metallisiertem Hochleistungs-Innenreflektor mit breiter oder enger Strahlendverteilung. Wahlweise mit weißem oder schwarzem, blendfreiem, spritzgegossenem Außenreflektor. Hervorragende Blendungsbegrenzung bei 50° und mehr. Sehr effiziente LEDs, 11 W, 24 W und leistungsstarke 51 W Versionen.

Anwendungsbereiche: Büroräume, Flure, Empfangsbereiche, Toiletten und Einzelhandel.

- Wahlweise weißer oder blendfreier schwarzer Spritzguss-Außenreflektor mit flammhemmenden Eigenschaften für ein dynamisches Erscheinungsbild
- Hervorragender Blendschutz bei 50° und mehr
- Optionales Verstärkungsbrett mit mittig geschnittener Blende
- Lieferung mit Ferngetriebe mit 2 m Kabel
- SmartScan-Versionen mit TEE-Anschluss für LCM-Verkabelung
- CRI 90 LEDs mit verbessertem R9-Wert auf Bestellung erhältlich
- Die SmartScan Funktechnologie macht die Verkabelung der Steuerung überflüssig. Ideal für die Nachrüstung



IP40 (IP20 über der Decke)

bis 121,4 LL/CW

SMARTSCAN

## Spezifikation

Montage	Einbauleuchten	IP-Schutzart	IP40 (IP20 über der Decke)
Max. Höhe für Anwesenheitserkennung 8 m			

## Beleuchtung

Lichtstrom	1.570 lm - 5.870 lm	Effizienz	bis 121,4 LL/CW
------------	---------------------	-----------	-----------------

## Notfalldaten

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

## Leistung

LED-Leistung	11 W - 51 W	Systemleistungsaufnahme	14 W - 58 W
--------------	-------------	-------------------------	-------------

## LED-Eigenschaften

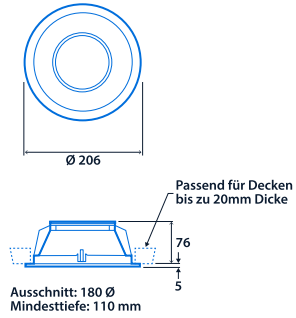
CRI	80+ 90+	Farbtemperatur	3000 K 4000 K
Nennlebensdauer (Stunden)	50 K - L70/B10		

## Konformität

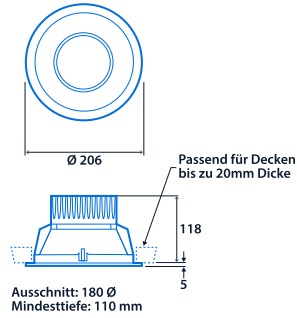
Einhaltung der Standards für drahtlose SmartScan-Geräte **EN 300 220-1 V2.4.1/ EN 301 489-3 V1.6.1. Thorlux Patentierte Wireless-Technologie – GB2575724**

## Abmessungen

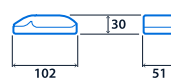
11W und 24W Ausführung



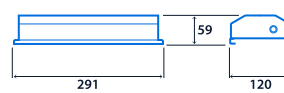
51W Ausführung



Externer Standardtreiber



Netzteil für LED-Downlighter



View the range



Die Informationen sind zum 23. 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