

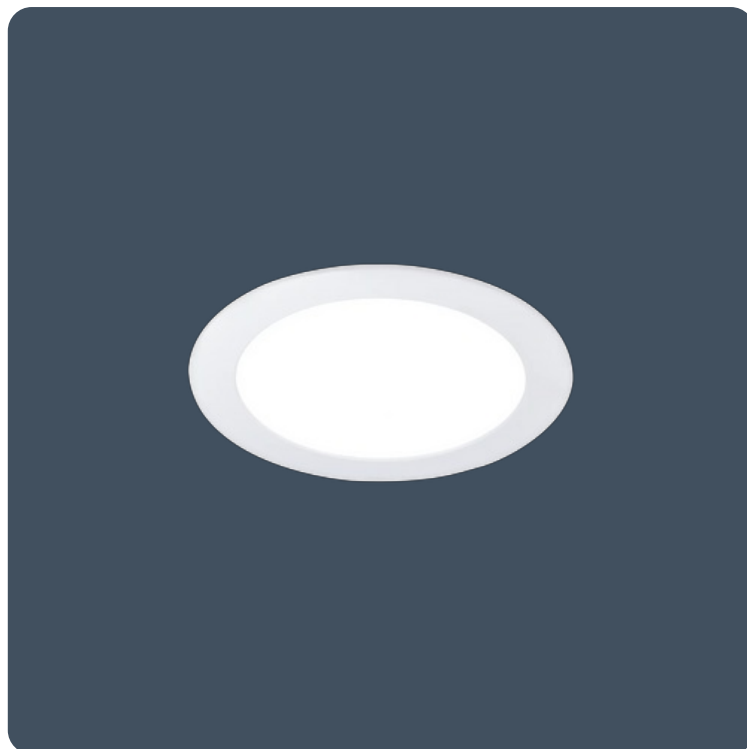
Runde LED-Einbaudownlights mit Kantenbeleuchtung

Das R3 ist ein in Großbritannien entwickeltes und hergestelltes LED-Downlight mit Kantenbeleuchtung, das nach hohen Eigenschaften gefertigt wird. Es verwendet feuerhemmende Paneele in opaler und blendungsarmer Ausführung. Erhältlich in 3000 K und 4000 K, werden die beiden Leistungsvarianten durch Notbeleuchtungen und SmartScan-Energiesparversionen ergänzt.

Anwendungsbereiche: Studentenwohnheime, Gesundheitswesen und allgemeine Anwendungen.

- Die Edge-Light-Diffusor-Technologie eliminiert sichtbare LEDs
- Lieferung mit Ferngetriebe mit 2 m Zuleitung
- SmartScan-Versionen mit TEE-Anschluss für LCM-Verkabelung
- Die SmartScan Funktechnologie macht die Verkabelung der Steuerung überflüssig. Ideal für die Nachrüstung

Anmerkungen: Blendarme und SmartScan-Versionen sind IP40 unter der Decke



bis IP54 (IP40 über der Decke)

bis 91,8 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

Spezifikation

Montage	Einbauleuchten	IP-Schutzart	bis IP54 (IP40 über der Decke)
Max. Höhe für Anwesenheitserkennung 8 m			

Beleuchtung

Optik	Blendarmer Diffusor Opaler Diffusor	Lichtstrom	1.010 lm - 985 lm
Effizienz	bis 91,8 LL/CW		

Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	200 lm - 235 lm	Notleuchten-Typ	Dauerlicht
Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden	Batterie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)

Leistung

LED-Leistung	9 W - 18 W	Systemleistungsaufnahme	11 W - 22 W
--------------	------------	-------------------------	-------------

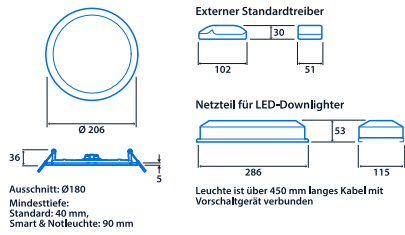
LED-Eigenschaften

CRI	80+	Farbtemperatur	3000 K 4000 K
Nennlebensdauer (Stunden)	50 K - L80/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





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