

LED-Aufbauleuchten mit Kantenbeleuchtung

Die Thorlux Radiance ist ein in Großbritannien entwickeltes und hergestelltes LED-Panel mit Kantenbeleuchtung, das nach hohen Eigenschaften gebaut wurde. Sie verwendet feuerhemmende, freiliegende Teile und die Vorschaltgeräte sind in einem Metallgehäuse untergebracht, das sicher an der Rückseite der Leuchte befestigt ist. Es stehen verschiedene Stromversorgungen zur Auswahl, die durch Notbeleuchtung und SmartScan-Energiesparversionen ergänzt werden.

Anwendungsbereiche: Büros, Schulen, Einzelhandel.

- Blendarme EN12464-1 / LG7 (<math><3000\text{ cd/m}^2 @ 65^\circ</math>) konforme oder opale Polycarbonat TP(a) feuerhemmende Diffusoroptionen
- Die Edge-Light-Diffusor-Technologie eliminiert sichtbare LEDs
- Die SmartScan Funktechnologie macht die Verkabelung der Steuerung überflüssig. Ideal für die Nachrüstung

Anmerkungen: Versionen mit hoher Farbwiedergabe RA90+ auf Bestellung erhältlich



IP40

IK08

bis 133,2 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

Spezifikation

Montage	Aufbauleuchten	IP-Schutzart	IP40
IK-Schutzklasse	IK08	Nenngröße	600 x 600 mm 1200 x 300 mm

Max. Höhe für Anwesenheitserkennung 8 m

Beleuchtung

Optik	Blendarmer Diffusor Opaler Diffusor	Lichtstrom	2.085 lm - 7.650 lm
Effizienz	bis 133,2 LL/CW		

Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	310 lm - 335 lm	Notleuchten-Typ	Dauerlicht
Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden	Batterie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)

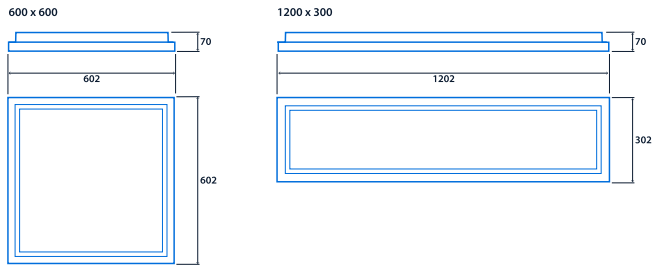
Leistung

LED-Leistung	16 W - 51 W	Systemleistungsaufnahme	19 W - 59 W
--------------	-------------	-------------------------	-------------

LED-Eigenschaften

CRI	80+	Farbtemperatur	4000 K
Nennlebensdauer (Stunden)	67 K - L80/B10		

Abmessungen



View the
range



Die Informationen sind zum 03. Dez. 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 zu ändern.