Radiance Einbauleuchte



LED-Einbauleuchten 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 (<3000 cd/m² @ 65°) 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+ und 1200 x 600 sind auf Bestellung erhältlich.



IP44 (IP20 über der Decke)

IK08

bis 133,2 LL/CW





Spezifikation

Montage Einbauleuchten IP-Schutzart IP44 (IP20 über der Decke)

IK-Schutzklasse IK08 Nenngröße 625 x 625 mm

Max. Höhe für Anwesenheitserkennung 8 m

Beleuchtung

Optik Opaler Diffusor Lichtstrom 2.335 lm - 7.650 lm

Effizienz bis 133,2 LL/CW

Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte 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

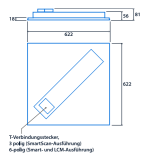
Radiance Einbauleuchte



Konformität

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

Abmessungen





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