

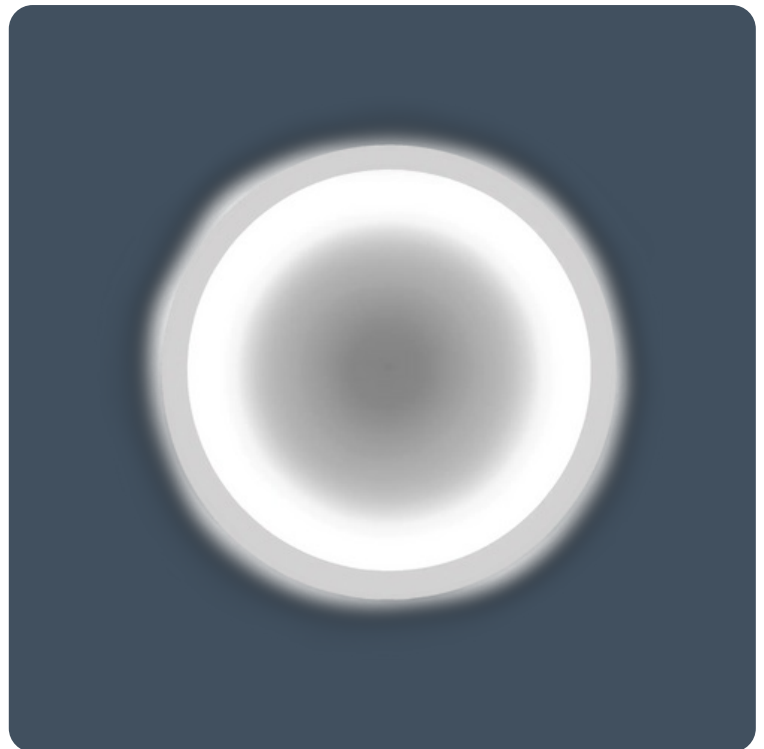
Runde Aufbaustrahler mit ausgezeichneter seitlicher Verteilung

Die Ovix verfügt über eine indirekte Lichtquelle und eine klare, feuerhemmende Polycarbonat-Abdeckung, die sie zu einer hocheffizienten, extrem blendarmen Leuchte macht. Die hervorragende seitliche Lichtverteilung ermöglicht größere Abstände als 38 W 2D oder bestehende LED-Leuchten.

Erhältlich in 10 W, 17 W und 24 W.

Anwendungsbereiche: Korridore, allgemeine Verkehrsbereiche, Treppenhäuser, Schlafzimmer, Toilettenbereiche.

- Unauffälliges, flaches Design
- Abwischbare Oberfläche, keine Staubfalle
- Hervorragende seitliche Lichtverteilung - geeignet für Treppenhäuser
- Werkzeugfreier Zugang (Option zum Verschließen der Abdeckung mit der mitgelieferten Sicherungsschraube)
- Indirekte Lichtquelle, extrem geringe Blendung und hoher Sehkomfort
- Die SmartScan Funktechnologie macht die Verkabelung der Steuerung überflüssig. Ideal für die Nachrüstung



IP40

IK09

bis 142,4 LL/CW

Lichtmanagement

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

Spezifikation

Montage	Aufbauleuchten	IP-Schutzart	IP40
IK-Schutzklasse	IK09	Max. Höhe für Anwesenheitserkennung	8 m

Beleuchtung

Optik	klare Abdeckung	Lichtstrom	1.665 lm - 3.685 lm
Effizienz	bis 142,4 LL/CW		

Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	340 lm	Notleuchten-Typ	Dauerlicht
Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden	Batterie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)

Leistung

LED-Leistung	10 W - 24 W	Systemleistungsaufnahme	13 W - 27 W
--------------	-------------	-------------------------	-------------

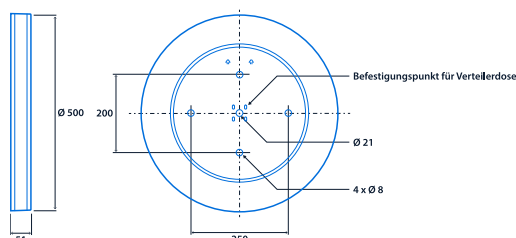
LED-Eigenschaften

CRI	80+	Farbtemperatur	4000 K
Nennlebensdauer (Stunden)	90 K - L80/B10		

Konformität

UKCA-Standard (Großbritannien)	Ja	CE	Ja
Energie-Effizienzklasse	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse 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