

Mehrzweck- und korrosionsbeständige Leuchten

Robuste und langlebige Leuchten mit einer Abdeckung aus Polycarbonat oder Acryl. Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium mit druckgegossenen Enden. Langlebige Silikonschwamm-Dichtung, die die Schutzart IP66 gewährleistet.

Anwendungsbereiche: Kühlhäuser, Lebensmittelabriken, öffentliche Bereiche, Molkereien, Schlachthöfe, Wasseraufbereitungsanlagen, Kabeltunnel und Parkhäuser.

- Robuster und langlebiger extrudierter Aluminiumkörper leitet Wärme ab und gewährleistet so eine lange Lebensdauer der Steuerelektronik bei höheren Umgebungstemperaturen
- Auswahl aus hochkorrosionsbeständigen Acrylabdeckungen oder schlagfesten, feuerhemmenden Polycarbonat-Abdeckungen
- Werksseitig montierte 4-adrige Durchgangsverdrahtung als Option (alternative Konfigurationen auf Sonderbestellung)
- Optionale manipulations sichere Edelstahlabdeckungsschrauben
- SmartScan-Funktechnologie macht Steuerkabel überflüssig. Ideal für Nachrüstungen



IP66

bis IK10

bis 176,4 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

Lichtmanagement

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

Spezifikation

Montage	Aufbauleuchten	IP-Schutzart	IP66
IK-Schutzklasse	bis IK10	Max. Höhe für Anwesenheitserkennung	8 m

Beleuchtung

Optik	klare Acrylabdeckung klare Polycarbonatabdeckung	Lichtstrom	3.670 lm - 10.535 lm
Effizienz	bis 176,4 LL/CW		

Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	510 lm - 535 lm	Notleuchten-Typ	Dauerlicht
Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden	Batterie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)

Leistung

LED-Leistung	20 W - 56 W	Systemleistungsaufnahme	22 W - 65 W
--------------	-------------	-------------------------	-------------

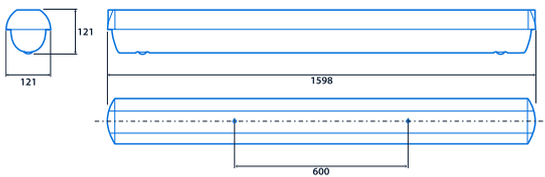
LED-Eigenschaften

CRI	80+	Farbtemperatur	4000 K
Nennlebensdauer (Stunden)	100 K - L80/B10		

Konformität

UKCA-Standard (Großbritannien)	Ja	CE	Ja
Energie-Effizienzklasse	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse B	Standards für die Lebensmittelproduktion	BRC HACCP IFS
MOD-Konformität (Verteidigungsministerium Großbritannien)	"JSP482 Kapitel 8 Dokument für "Kategorie C" Gebiete"	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