

Korrosionsbeständige Polycarbonat-Leuchten

IP65-Leuchten mit einem Gehäuse aus spritzgegossenem Polycarbonat und einer Abdeckung aus mattiertem, prismaticem Polycarbonat, beide feuerhemmend.

Anwendungsbereiche: Kühlhäuser, Druckereien, Wasseraufbereitungsanlagen und Pumpenräume, industrielle Prozessbereiche, Duschräume und Toilettenanlagen.

- Glatte, leicht zu reinigende Linien
- Passgenaue Abdeckungsclips aus Polycarbonat (Option aus Edelstahl)
- Schnelle Installation über externe Edelstahlhalterungen erhält die IP-Einstufung
- Werkseitig montierte 4-adrige Durchgangsverdrahtung als Option (alternative Konfigurationen auf Sonderbestellung)
- Geeignet für Außenanwendungen, wenn unter einem Vordach montiert
- Entspricht dem M.O.D. JSP482 Kapitel 8 Dokument für 'Kategorie C' Bereiche
- Die SmartScan Funktechnologie macht die Verkabelung der Steuerung überflüssig. Ideal für die Nachrüstung



Anmerkungen: Bei Umgebungstemperaturen, die unter den angegebenen Mindestwerten liegen, wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung von Thorlux.

bis IP65

bis 132,4 LL/CW

SMARTSCAN

Lichtmanagement

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

Spezifikation

Montage	Aufbauleuchten	IP-Schutzart	bis IP65
Max. Höhe für Anwesenheitserkennung bis 8 m			

Beleuchtung

Optik	Mattierte prismatiche Abdeckung	Lichtstrom	3.700 lm - 9.535 lm
Effizienz	bis 132,4 LL/CW		

Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	435 lm - 640 lm	Notleuchten-Typ	Dauerlicht
Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden	Batterie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)

Leistung

LED-Leistung	23 W - 60 W	Systemleistungsaufnahme	31 W - 72 W
--------------	-------------	-------------------------	-------------

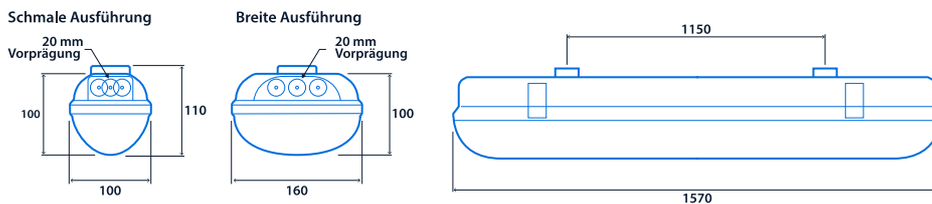
LED-Eigenschaften

CRI	80+	Farbtemperatur	4000 K
Nennlebensdauer (Stunden)	100 K - L70/B10		

Konformität

UKCA-Standard (Großbritannien)	Ja	CE	Ja
Kennzeichnung D	Ja	Energie-Effizienzklasse	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D
Standards für die Lebensmittelproduktion	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