

Äußerst effiziente, vielseitig einsetzbare und korrosionsbeständige Leuchten

Leistungsstarke, korrosionsbeständige Leuchten, ideal für schwierige Umgebungen. Die A-Line Pro-Leuchten sind robust und langlebig mit einem Aluminiumgehäuse und Druckgussenden. Langlebige Silikonschwamm-Dichtungen gewährleisten die Schutzart IP66. Sie haben die Wahl zwischen Abdeckungen aus Acryl oder Polycarbonat. Externe Montagehalterungen und ein integriertes Kabel für eine einfache Installation, ohne die Leuchte öffnen zu müssen. Hochleistungsoptiken mit breiter oder enger Strahlendverteilung sorgen für Licht genau dort, wo es gebraucht wird.

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

- Das robuste und langlebige Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium leitet die Wärme ab und gewährleistet eine lange Lebensdauer der Vorschaltgeräte bei höheren Umgebungstemperaturen.
- Schnelle Installation durch in die Druckgussenden eingelassene Edelstahlhalterungen
- Kann ohne Öffnen vollständig installiert werden
- Optionale manipulations sichere Deckelschrauben aus Edelstahl
- 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.



IP66

bis IK10

bis 177,6 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

Spezifikation

Montage	Aufbauleuchten	IP-Schutzart	IP66
IK-Schutzklasse	bis IK10	Nenngröße	1200 mm 1500 mm

Max. Höhe für Anwesenheitserkennung bis 8 m

Beleuchtung

Optik	klare Acrylabdeckung klare Polycarbonatabdeckung	Lichtstrom	2.965 lm - 18.025 lm
Effizienz	bis 177,6 LL/CW		

Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	550 lm - 650 lm	Notleuchten-Typ	Dauerlicht
Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden	Batterie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)

Leistung

LED-Leistung	16 W - 101 W	Systemleistungsaufnahme	21 W - 114 W
--------------	--------------	-------------------------	--------------

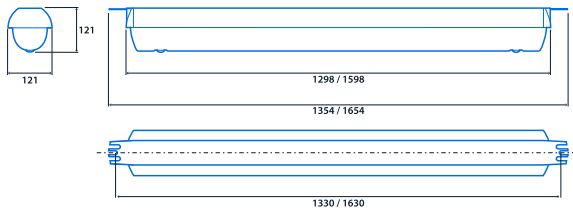
LED-Eigenschaften

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

Konformität

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 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 zu ändern.