

## 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 Strahlungsverteilung 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 manipulationssichere 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	<b>Aufbauleuchten</b>	IP-Schutzart	<b>IP66</b>
IK-Schutzklasse	<b>bis IK10</b>	Nenngröße	<b>1200 mm 1500 mm</b>

Max. Höhe für Anwesenheitserkennung **bis 8 m**

### Beleuchtung

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

### Notfalldaten

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

### Leistung

LED-Leistung	<b>16 W - 101 W</b>	Systemleistungsaufnahme	<b>21 W - 114 W</b>
--------------	---------------------	-------------------------	---------------------

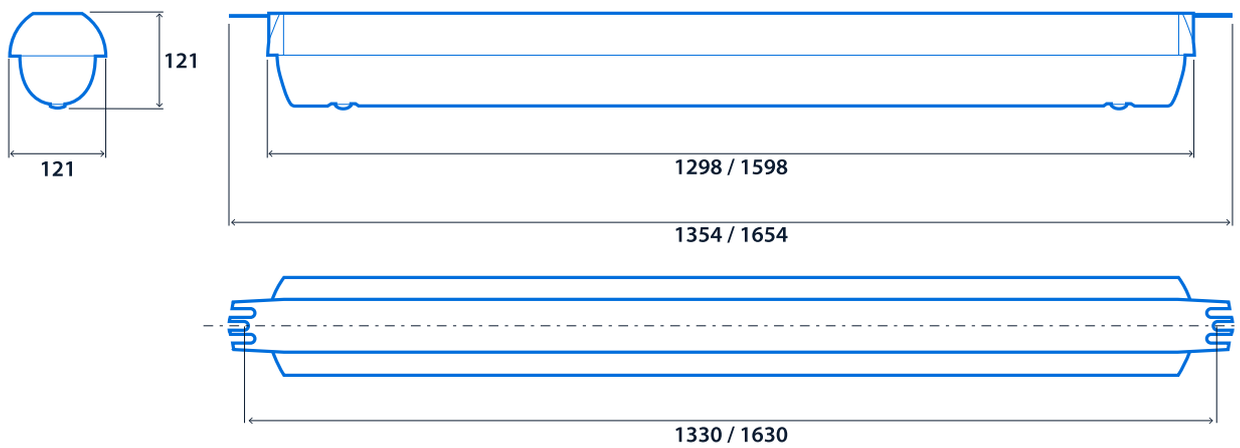
## LED-Eigenschaften

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

## Konformität

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

## Abmessungen



## Klicken oder scannen

### Sie hier

Sehen Sie sich A-Line Pro-  
Varianten mit unserem Online-  
Filtertool an



Die Informationen sind zum 01. Jan. 2025 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.