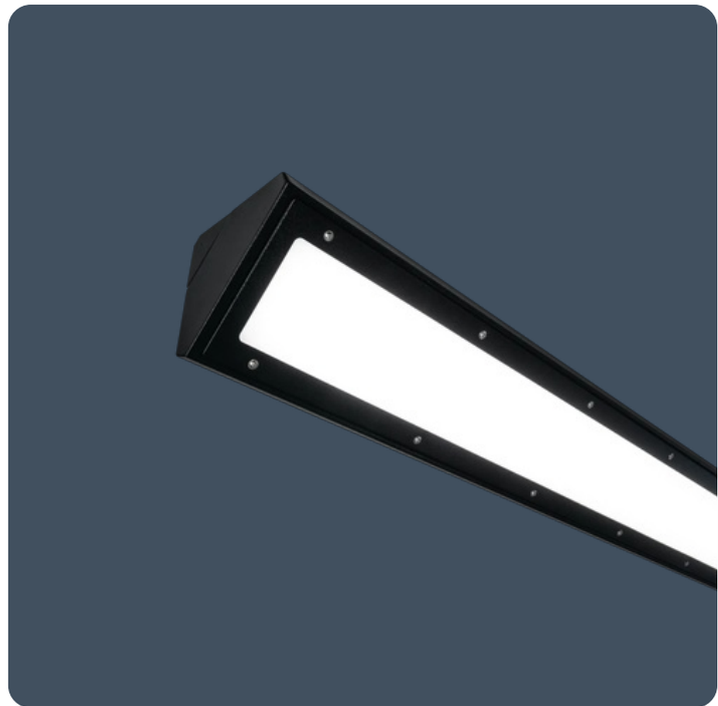


## Vandalismusgeschützte versiegelte Leuchten

Vandalismusgeschützte, versiegelte Leuchten, die dem M.O.D. JSP482 Dokument für 'Kategorie C' Bereiche und IK11 entsprechen - hochschlagfeste, satinierte Polycarbonat Frontabdeckung. Füllungen für die durchgehende Montage erhältlich.

Anwendungsbereiche: Beleuchtung von Unterführungen, U-Bahnen.

- Hochschlagfester Diffusor
- Kontinuierliche Montage mit Füllungen möglich
- Die Leuchten werden mit einem Eckmontage-Set geliefert
- Entspricht dem M.O.D. JSP482 Dokument für 'Kategorie C' Bereiche



IP66

IK11

bis 125,9 LL/CW

LUXGUARD

### Spezifikation

Montage	Aufbauleuchten	IP-Schutzart	IP66
IK-Schutzklasse	IK11	Nenngröße	1600 mm

### Beleuchtung

Optik	Satinierter Diffusor	Lichtstrom	4.030 lm - 7.995 lm
Effizienz	bis 125,9 LL/CW		

### Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	365 lm	Notleuchten-Typ	Dauerlicht
Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden	Batterie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)

### Leistung

LED-Leistung	27 W - 60 W	Systemleistungsaufnahme	32 W - 69 W
--------------	-------------	-------------------------	-------------

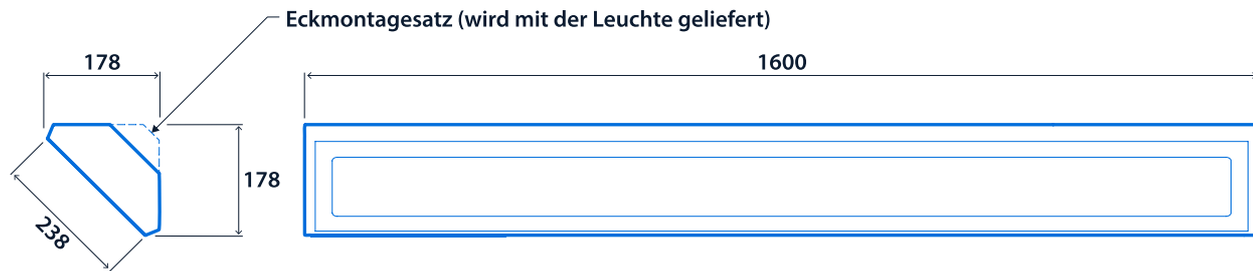
### LED-Eigenschaften

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

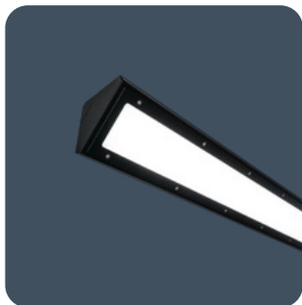
### Konformität

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

## Abmessungen



**HINWEIS:** Bohrungen für Versorgungsleitung und Befestigungspunkte müssen vor Ort gebohrt werden; Schutzstufe IP 66 muss bewahrt werden



**Klicken oder scannen**

**Sie hier**

Sehen Sie sich Vandalux-  
Varianten mit unserem Online-  
Filtertool an



Die Informationen sind zum 29. Dez. 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.