

## Manipulations-, stoß- und ligatursichere Oberflächen-LED-Leuchten

Ligaturbeständige, flache, robuste und langlebige Leuchte mit einer Abdeckung aus schlagfestem Polycarbonat und einem Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium mit druckgegossenen Enden.

Anwendungsbereiche: Kühlhäuser, psychiatrische Einrichtungen, Parkhäuser, öffentliche Bereiche, Bahnhöfe, Fußgängerbrücken und Unterführungen.

- Das Gehäuse leitet die Wärme ab und gewährleistet eine lange Lebensdauer der Vorschaltgeräte bei höheren Umgebungstemperaturen
- Sowohl für die Einzel- als auch für die Reihenmontage geeignet
- Erfüllt die Lebensmittelproduktionsstandards IFS, HACCP und BRC
- SmartScan Radar Versionen mit diskret hinter der Abdeckung verstecktem Sensor



IP65
IK11
bis 83,0 LL/CW
SMARTSCAN

### Spezifikation

Montage	<b>Aufbauleuchten</b>	IP-Schutzart	<b>IP65</b>
IK-Schutzklasse	<b>IK11</b>	Nenngröße	<b>700 mm 1300 mm</b>

Max. Höhe für Anwesenheitserkennung 4 m

### Beleuchtung

Optik	<b>Klare prismatische Abdeckung</b>	Lichtstrom	<b>1.635 lm - 5.060 lm</b>
Effizienz	<b>bis 83,0 LL/CW</b>		

### Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	<b>380 lm</b>	Notleuchten-Typ	<b>Dauerlicht</b>
Dauer der Notbeleuchtung	<b>3 Stunden</b>	Batterie	<b>Nickel-Metallhydrid (NiMH)</b>

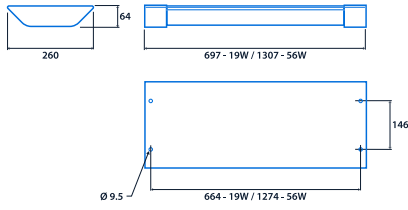
### Leistung

LED-Leistung	<b>19 W - 56 W</b>	Systemleistungsaufnahme	<b>22 W - 61 W</b>
--------------	--------------------	-------------------------	--------------------

### LED-Eigenschaften

CRI	<b>80+</b>	Farbtemperatur	<b>4000 K</b>
Nennlebensdauer (Stunden)	<b>50 K - L70/B10</b>		

## Abmessungen



View the  
range



Die Informationen sind zum 03. 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