

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	Aufbauleuchten	IP-Schutzart	IP65
IK-Schutzklasse	IK11	Nenngröße	700 mm 1300 mm

Max. Höhe für Anwesenheitserkennung 4 m

Beleuchtung

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

Notfalldaten

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

Leistung

LED-Leistung	19 W - 56 W	Systemleistungsaufnahme	22 W - 61 W
--------------	--------------------	-------------------------	--------------------

LED-Eigenschaften

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

Konformität

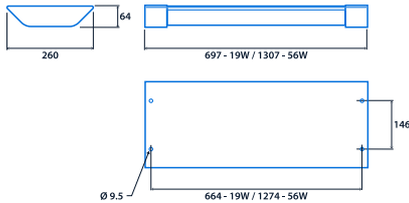
Standards für die
Lebensmittelproduktion

BRC
HACCP
IFS

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 21. 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