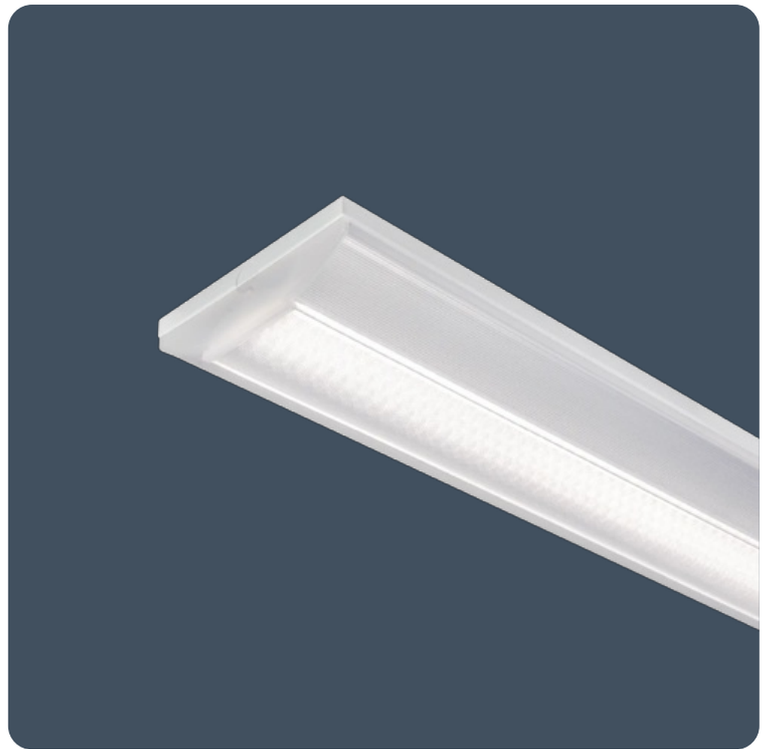


## LED-Aufbauleuchten mit Controller

Aufbauleuchten mit seitlichen Steuerungen aus 'Satin-Glo' Polycarbonat, die einen hohen Beleuchtungswinkel ermöglichen. Mikroprismenlinse (LED) als Hauptbeleuchtungselement und Cut-Off. Unterstützt die Einhaltung von EN12464-1 / LG7 (<math>\leq 3000 \text{ cd/m}^2 @ 65^\circ</math>).

Anwendungsbereiche: Schulen, Hochschulen, Krankenhäuser und Bereiche mit Computerbildschirmen.

- Der 'Satin-Glo' Polycarbonat-Controller sorgt für einen hohen Beleuchtungswinkel
- Ausgezeichnetes optisches Design für die Einhaltung von EN12464-1 / LG7 (<math>< 3000 \text{ cd/m}^2 @ 65^\circ</math>)
- Die SmartScan Funktechnologie macht die Verkabelung der Steuerung überflüssig. Ideal für die Nachrüstung



IP40

bis 151,9 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

## Spezifikation

Montage	<b>Aufbauleuchten</b>	IP-Schutzart	<b>IP40</b>
Nenngröße	<b>1200 mm 1500 mm</b>	Max. Höhe für Anwesenheitserkennung	<b>8 m</b>

## Beleuchtung

Optik	<b>Satin-Glo Diffusor</b>	Lichtstrom	<b>2.635 lm - 7.120 lm</b>
Effizienz	<b>bis 151,9 LL/CW</b>		

## Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	<b>390 lm - 575 lm</b>	Notleuchten-Typ	<b>Dauerlicht</b>
Dauer der Notbeleuchtung	<b>3 Stunden</b>	Batterie	<b>Nickel-Metallhydrid (NiMH)</b>

## Leistung

LED-Leistung	<b>14 W - 43 W</b>	Systemleistungsaufnahme	<b>18 W - 50 W</b>
--------------	--------------------	-------------------------	--------------------

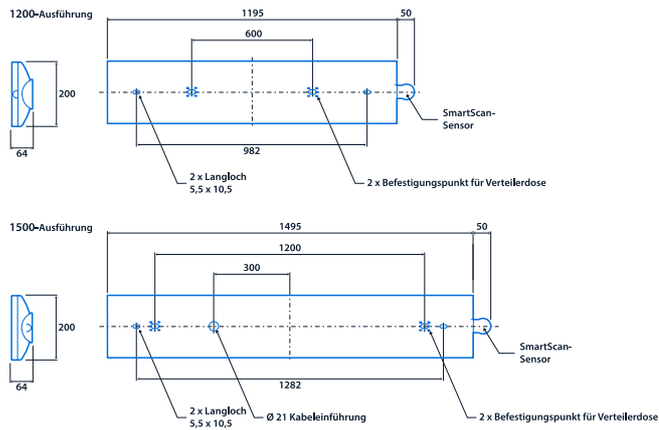
## LED-Eigenschaften

CRI	<b>80+</b>	Farbtemperatur	<b>4000 K</b>
Nennlebensdauer (Stunden)	<b>67 K - L80/B10</b>		

## Konformität

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