

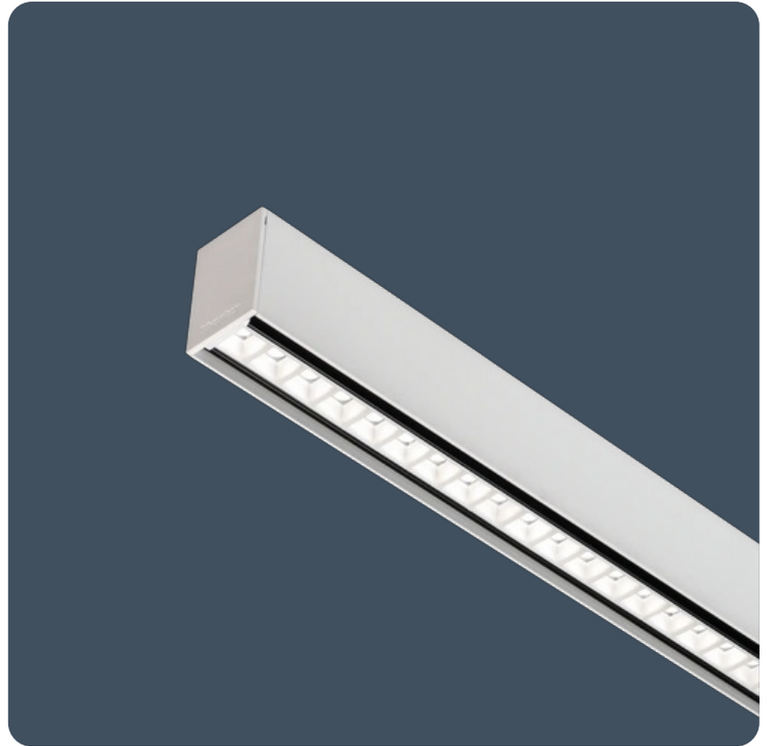
## Schlanke, blendungsarme, lineare Leuchten

Flexbar ist eine elegante lineare Anbau-, Hänge- oder Einbauleuchte, die sich für eine Vielzahl von Anwendungsbereichen eignet. Die leistungsstarke Linsentechnologie sorgt für eine gut kontrollierte, blendfreie Beleuchtung für optimalen Benutzerkomfort.

Einzelne und durchgehende Versionen sowie Eckverbindungen ermöglichen dem Beleuchtungsdesigner eine kreative Gestaltung seiner Beleuchtungspläne. Die hohe Effizienz (160,5 LL/CW) und die Lebensdauer von 100.000 Stunden sorgen dafür, dass die Leistung der Flexbar ihrer Eleganz entspricht.

Anwendungsbereiche: Büros, Unterrichtsräume, Besprechungsräume, Pausenbereiche, Empfangsbereiche, Verkehrsflächen und Einzelhandel.

- Integriertes Durchgangsverdrahtungssystem mit Stecker- und Buchsenversionen
- TM66-Bewertung von 2,6 – LIA/CIBSE-Zertifizierungsschema TSD-012 verifiziert
- Weiße (RAL 9016) oder schwarze (RAL 9005) Gehäuseoberflächen
- Schwarze 'unsichtbare' Lichtquelle, metallisierte blendfreie und weiße Reflektorooptionen
- Versionen mit optionaler Uplight-Komponente
- Aufputz-, Hänge- und Unterputzmontage möglich
- Magnetische Clip-in-Lichtmaschine
- Blendungsarme Optik für EN12464-1 / LG7 (<math><1500\text{cd/m}^2 @ 65^\circ</math>) bei Verwendung des metallisierten oder schwarzen Reflektors



Anmerkungen: Siehe Installationsbroschüre für Befestigungspunkte

bis IP40

bis 160,5 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

Bewertung nach britischem TM66-Standard 2,6

## Spezifikation

Montage	Aufbauleuchten Einbauleuchten Hängeleuchten	IP-Schutzart	bis IP40
Nenngröße	850 x 870 mm 1400 mm 2800 mm	Max. Höhe für Anwesenheitserkennung	8 m

## Nachhaltigkeit

Bewertung nach britischem TM66-Standard	2,6
---	-----

## Beleuchtung

Lichtstrom	1.195 lm - 10.710 lm	Effizienz	bis 160,5 LL/CW
------------	----------------------	-----------	-----------------

## Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	345 lm - 440 lm	Notleuchten-Typ	Dauerlicht
Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden	Batterie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)

## Leistung

LED-Leistung	8 W - 63 W	LED Leistung pro Meter	6 W - 22 W
Systemleistungsaufnahme	10 W - 71 W		

## LED-Eigenschaften

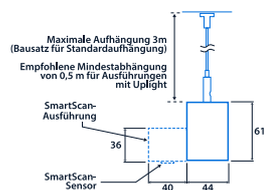
CRI	80+	Farbtemperatur	4000 K
Nennlebensdauer (Stunden)	100 K - L80/B10		

## Konformität

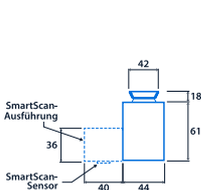
Einhaltung der Standards für drahtlose SmartScan-Geräte  
 EN 300 220-1 V2.4.1/ EN 301 489-3  
 V1.6.1. Thorlux Patentierte Wireless-Technologie – GB2575724

## Abmessungen

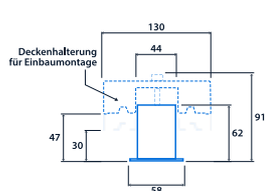
Hängevariante



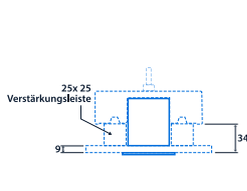
Aufputzvariante



Einbauvariante (nur zum Hochziehen)



Montageanordnung (Gipskartondecke)



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