

# LUZ-A12 101.830.BW



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	666011	4043544753236
schwarz	666012	4043544753243
weiß	666013	4043544753250

## Beschreibung

- Anbauleuchte in rechteckigem Design für Decken-/Wandmontage
- Batwing-Lichtverteilung für spezielle Anforderungen der Warenbeleuchtung (z. B. Regalwege)
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Gehäuse und teilintegrierte Anbaubox aus Stahlblech
- werkzeugloser Einrast-Schiebeverschluss zwischen Gehäuse und Anbaubox
- vorgesetzte Linsenoptik aus PMMA matt
- direkte Schraubmontage der Anbaubox
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

## Hinweise

Für Vertikalmontage muss die Gewichtskraft in Schließrichtung zeigen.

## Standardoptionen



## Sonderoptionen

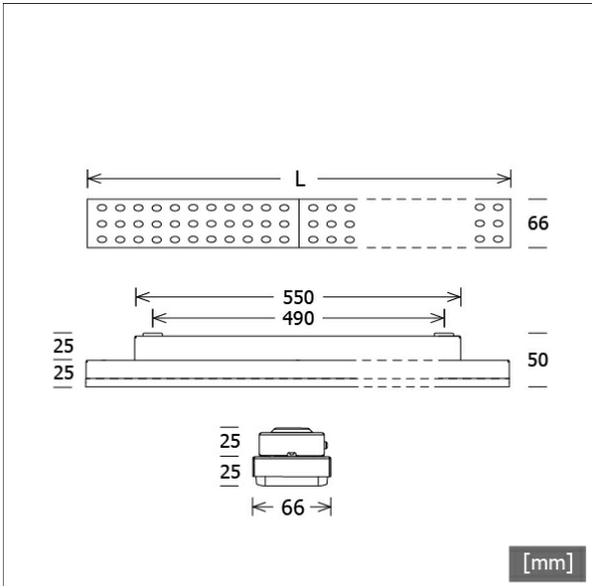


## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Modul / CRI 80 / 3000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	12.4 W
Leuchten-Lichtstrom	1640 lm
Systemeffizienz	132.25 lm/W
Moduleffizienz	160.00 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlbereich	Batwing
Abstrahlwinkel	Batwing
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

## Abmessungen / Gewichte

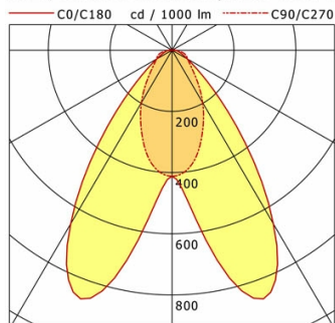
Länge	587 mm
Breite	66 mm
Höhe	50 mm
Nettogewicht	1.19 kg
Bruttogewicht	1.26 kg



# LUZ-A12 101.830.BW

## LUZ-A12 101.830.BW

LUZ | Surface-Mounted (1xLED 12W 830/3000K 1640lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	412	412	412	412
15°	795	335	795	335
30°	655	198	655	198
45°	204	97	204	97
60°	57	59	57	59
75°	25	41	25	41
90°	10	3	10	3
cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.  
The C90 angle is oversized.

<b>η</b>	LED
Efficiency	137 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	12 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.0
UGR C90/C270	21.6
CIE Flux Codes	72 90 97 99 100
Ra/CRI	>80

LTS