

LUZ-A12 103.830.BW/DALI



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	666026	4043544753380
schwarz	666027	4043544753397
weiß	666028	4043544753403

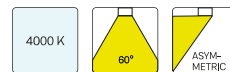
Beschreibung

- 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 an Decke
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

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	22.7 W
Leuchten-Lichtstrom	3250 lm
Systemeffizienz	143.17 lm/W
Moduleffizienz	160.00 lm/W
UGR Klasse	≤25
Abstrahlwinkel	Batwing
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

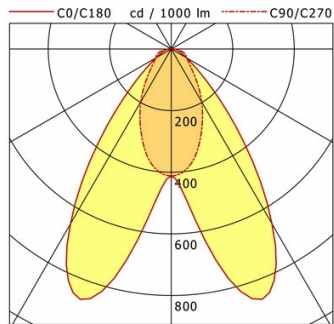
Länge	587 mm
Breite	66 mm
Höhe	50 mm
Nettogewicht	1.29 kg
Bruttogewicht	1.37 kg



LUZ-A12 103.830.BW/DALI

LUZ-A12 103.830.BW/DALI

LUZ | Surface-Mounted (1xLED 23W 830/3000K 3250lm)



	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.

η	LED
Efficiency	141 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	23 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.4
UGR C90/C270	23.9
CIE Flux Codes	72 90 97 99 100
Ra/CRI	>80

LTS