

# LUZ-A13 102.840.AS/DALI



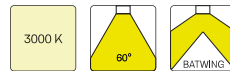
## Beschreibung

- Anbauleuchte in rechteckigem Design für Decken-/Wandmontage und asymmetrischer Lichtverteilung für Wandbeleuchtung
- 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 (mit DALI Dimmung)

## Hinweise

Für Vertikalmontage muss die Gewichtskraft in Schließrichtung zeigen.

## Standardoptionen



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	666212	4043544755247
schwarz	666213	4043544755254
weiß	666214	4043544755261

## Sonderoptionen



## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Modul / CRI 80 / 4000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Systemleistung	18.7 W
Leuchten-Lichtstrom	2530 lm
Systemeffizienz	135.29 lm/W
Moduleffizienz	168.00 lm/W
UGR Klasse	≤25
Abstrahlwinkel	Asymmetric
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

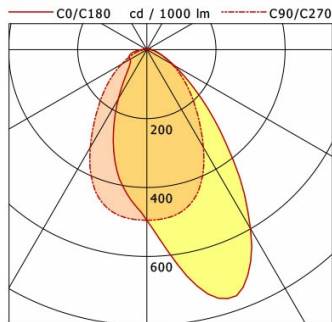
## Abmessungen / Gewichte

Länge	873 mm
Breite	66 mm
Höhe	50 mm
Nettogewicht	1.82 kg
Bruttogewicht	1.92 kg



# LUZ-A13 102.840.AS/DALI

LUZ | Surface-Mounted (1xLED 19W 840/4000K 2530lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	495	495	495	495
15°	742	469	348	469
30°	600	327	165	327
45°	262	178	73	178
60°	91	85	56	85
75°	34	33	49	33
90°	13	1	15	1

cd / 1000 lm

LDC unsuitable for cone representation.  
Asymmetric LDC.

<b>η</b>	LED
Efficiency	133 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	19 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.6
UGR C90/C270	22.2
CIE Flux Codes	65 88 97 99 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Zubehör



**ZB-ORGR DONGLE**  
Organic Response IR-Dongle-Set



**ZB-ORGR GATEWAY**  
Organic Response IoT-Gateway Kaskadenserie



**ZB-ORGR-A SENSOR**  
Organic Response Sensor für Anbaumontage