LUZ-A13 104.840.AS/DALI





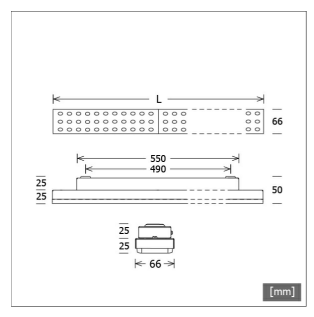




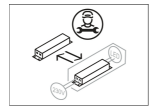




Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	666224	4043544755360
schwarz	666225	4043544755377
weiß	666226	4043544755384







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





Sonderoptionen











Lichttechnik / Normen

LED Modul / CRI 80 / 4000 K

L90 B50 50.000 h
Lebensdauer L80 B50 100.000 h
L80 B20 50.000 h

Systemleistung33.6 WLeuchten-Lichtstrom5020 lmSystemeffizienz149.40 lm/WModuleffizienz193.50 lm/WUGR Klasse≤25AbstrahlbereichAsymmetricAbstrahlwinkelAsymmetric

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse I Schutzart IP20

Abmessungen / Gewichte

 Länge
 873 mm

 Breite
 66 mm

 Höhe
 50 mm

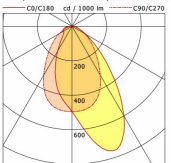
 Nettogewicht
 1.82 kg

 Bruttogewicht
 1.92 kg

Decken- und Pendelleuchten rechteckig · LUZ Anbau

LUZ-A13 104.840.AS/DALI

LUZ | Surface-Mounted (1xLED 34W 840/4000K 5020lm)



	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.
Asymetric LDC.

L	ΓS
LOVE T	O SHINE

n	LED		
Efficiency	148 lm/W ↓ 99% / ↑ 1%		
Direct/Indirect			
System Power	34 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	25.0		
UGR C90/C270	24.6		
CIE Flux Codes	65 88 97 99 100		
Ra/CRI	>80		

LTS

Zubehör



ZB-OR DONGLEOrganic Response IR-Dongle-Set



ZB-OR GATEWAYOrganic Response IoT-Gateway Kaskadenserie



ZB-OR-A SENSOROrganic Response Sensor für Anbaumontage