

# LUZ-A15 108.830.60/DALI



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	665930	4043544752420
schwarz	665931	4043544752437
weiß	665932	4043544752444

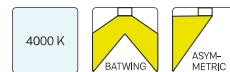
## Beschreibung

- Anbauleuchte in rechteckigem Design für Decken-/Wandmontage und vielfältige Beleuchtungsaufgaben
- symmetrisch und breitstrahlende Lichtverteilung (Abstrahlwinkel 60°)
- 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

Leuchtmittel	LED Modul / CRI 80 / 3000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	54.1 W
Leuchten-Lichtstrom	8090 lm
Systemeffizienz	149.53 lm/W
Moduleffizienz	160.00 lm/W
UGR Klasse	≤25
Abstrahlwinkel	60°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

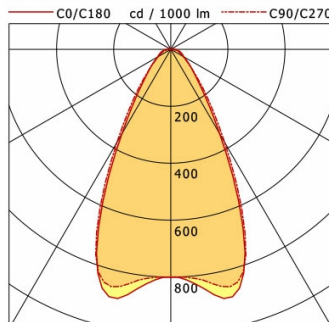
## Abmessungen / Gewichte

Länge	1447 mm
Breite	66 mm
Höhe	50 mm
Nettogewicht	2.87 kg
Bruttogewicht	3.03 kg



# LUZ-A15 108.830.60/DALI

LUZ | Surface-Mounted (1xLED 54W 830/3000K 8090lm 60°)



	C0	C90	C180	C270
0°	800	800	800	800
15°	887	857	887	857
30°	342	377	342	377
45°	112	117	112	117
60°	54	50	54	50
75°	34	25	34	25
90°	13	1	13	1

cd / 1000 lm

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
3.0	3.07	3.18	719.1
6.0	6.14	6.37	179.8
9.0	9.22	9.55	79.9
12.0	12.29	12.74	44.9
15.0	15.36	15.92	28.8

<b>η</b>	LED
Efficiency	150 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	54 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.6
UGR C90/C270	22.1
CIE Flux Codes	76 90 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