

LUZ-A32 110.840.AS/DALI



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	666344	4043544756565
schwarz	666345	4043544756572
weiß	666346	4043544756589

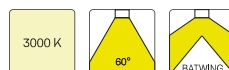
Beschreibung

- 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

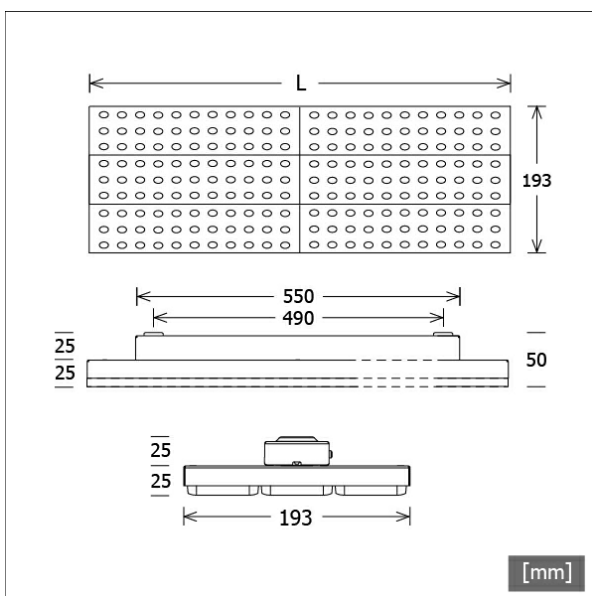


Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Modul / CRI 80 / 4000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	64.8 W
Leuchten-Lichtstrom	10030 lm
Systemeffizienz	154.78 lm/W
Moduleffizienz	168.00 lm/W
UGR Klasse	≤25
Abstrahlwinkel	Asymmetric
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

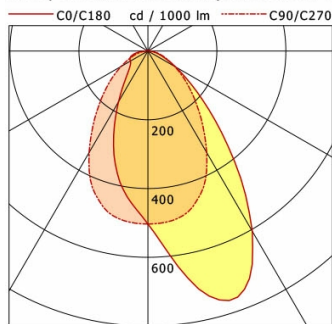
Abmessungen / Gewichte

Länge	587 mm
Breite	193 mm
Höhe	50 mm
Nettogewicht	3.04 kg
Bruttogewicht	3.19 kg



LUZ-A32 110.840.AS/DALI

LUZ | Surface-Mounted (1xLED 65W 840/4000K 10030lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	503	503	503	503
15°	745	477	355	477
30°	605	341	170	341
45°	263	187	78	187
60°	93	90	59	90
75°	31	36	47	36
90°	5	2	6	2

cd / 1000 lm

LDC unsuitable for cone representation.
Asymmetric LDC.

η	LED
Efficiency	154 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	65 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	25.2
UGR C90/C270	24.9
CIE Flux Codes	65 89 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