

LUZ-W31 105.840.AS/DALI



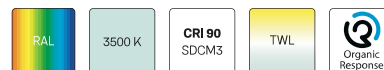
Beschreibung

- Wandleuchte für indirekte Beleuchtung
- asymmetrische Lichtverteilung nach vorne strahlend
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Gehäuse und Anbaubox aus Stahlblech
- Linsenoptik aus PMMA matt
- direkte Schraubmontage der Anbaubox an Wand
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert

Standardoptionen



Sonderoptionen



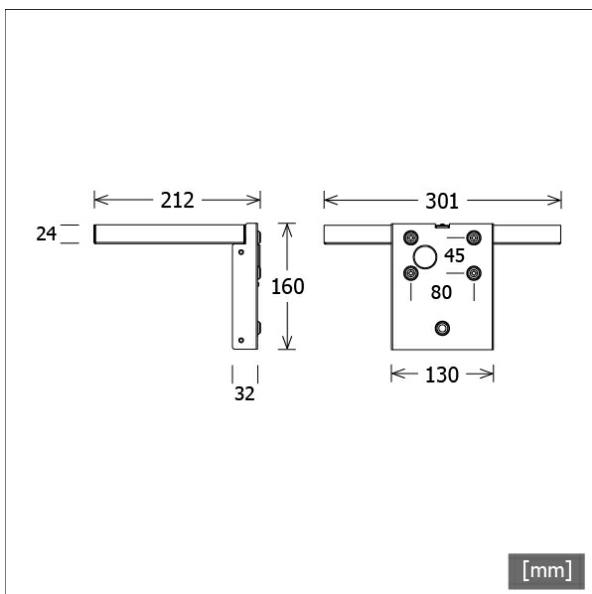
Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	667496	4043544768018
schwarz	667497	4043544768025
weiß	667498	4043544768032

Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Modul / CRI 80 / 4000 K
EPREL Lichtquellen	939433
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	38.3 W
Leuchten-Lichtstrom	5390 lm
Systemeffizienz	140.73 lm/W
Moduleffizienz	169.50 lm/W
UGR Klasse	≤16
Abstrahlwinkel	Asymmetric
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

Länge	301 mm
Breite	212 mm
Höhe	160 mm
Nettogewicht	1.76 kg
Bruttogewicht	1.85 kg

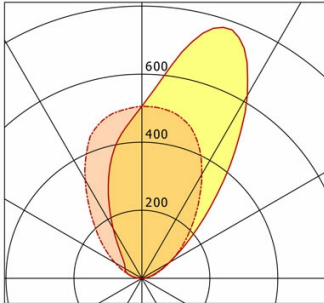


LUZ-W31 105.840.AS/DALI

LUZ-W31 105.840.AS/DALI

LUZ | Wall (1xLED 38W 840/4000K 5390lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	0	0	0	0
30°	0	0	0	0
60°	0	0	0	0
90°	0	0	0	1
120°	93	95	57	91
150°	621	353	170	333
180°	506	506	506	506
cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.
Asymmetric LDC.

η	LED
Efficiency	142 lm/W
Direct/Indirect	↓ 0% / ↑ 100%
System Power	38 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	-
UGR C90/C270	-
CIE Flux Codes	0 0 0 0 100
Ra/CRI	>80

LTS