



LUZ-W31 105.840.AS/DALI



Descrizione

- applique per illuminazione indiretta
- diffusione asimmetrica della luce radiante verso la parte anteriore
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- corpo e scatola di montaggio in lamiera d'acciaio
- lenti ottiche in PMMA opaco
- fissaggio diretto a vite della cassetta di montaggio sulla parete
- morsetto a 5 poli
- alimentatore (convertitore LED DALI, dimmerabile) integrato

Opzioni standard



Opzioni speciali



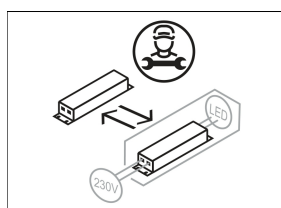
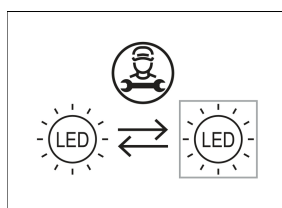
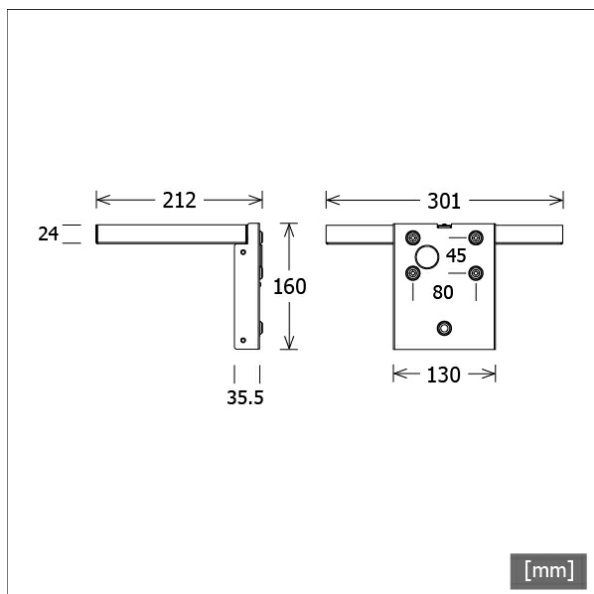
Colori	Articolo n.	EAN
argento	667496	4043544768018
nero	667497	4043544768025
bianco	667498	4043544768032

Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Modul / CRI 80 / 4000 K
	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Durata	
Prestazioni sistema	36.6 W
Flusso luminoso apparecchio	5390 lm
Efficienza sistema	147.26 lm/W
Efficienza del modulo	193.50 lm/W
UGR classe	≤16
Zona di fascio luminoso	Asymmetric
Angolo del fascio luminoso	Asymmetric
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

Dimensioni / pesi

Lunghezza	301 mm
Larghezza	212 mm
Altezza	160 mm
Peso netto	1.76 kg
Peso lordo	1.85 kg

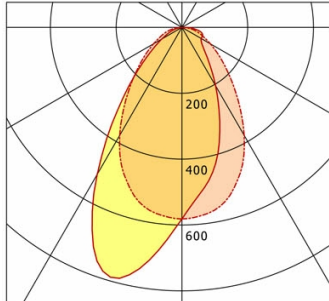


LUZ-W31 105.840.AS/DALI

LUZ-W31 105.840.AS/DALI

LUZ | Wall (1xLED 37W 840/4000K 5390lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	582	582	582	582
15°	412	538	789	538
30°	204	379	515	379
45°	95	202	198	202
60°	68	100	70	100
75°	62	45	24	45
90°	3	0	0	0
cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.
Asymmetric LDC.

η	LED
Efficiency	146 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	37 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	26.7
UGR C90/C270	26.2
CIE Flux Codes	66 88 97 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

Accessori



ZB-OR DONGLE
Organic Response Kit dongle IR



ZB-OR GATEWAY
Organic Response serie a cascata gateway IoT



ZB-OR-A SENSOR
Sensore Organic Response per montaggio a plafone



ZB-OR-P SENSOR/3000
Sensore Organic Response per montaggio a sospensione