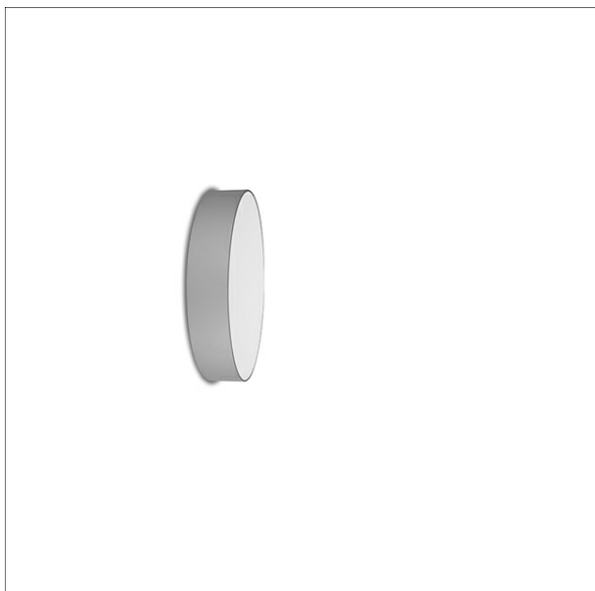
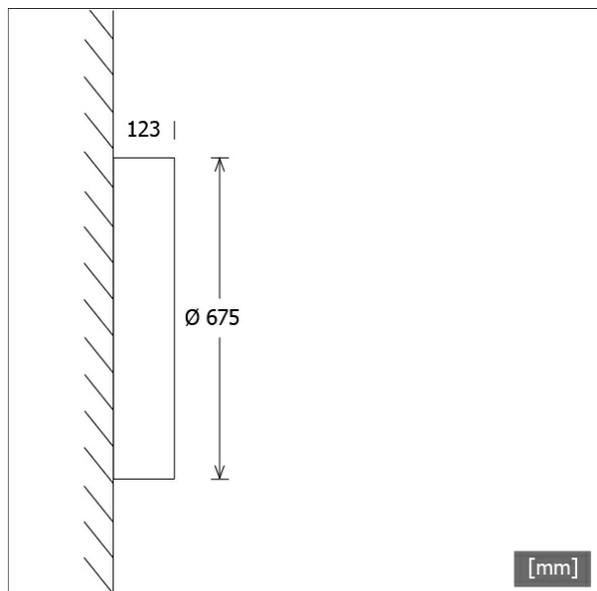


PLL 23.0675.840.1/DALI



Colori	Articolo n.	EAN
argento	633919	4043544359155
bianco	633920	4043544359162
nero	642277	4043544480644



Descrizione

- applique di rappresentanza dal design rotondo per un'illuminazione omogenea e un sofisticato progetto architettonico di illuminazione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- corpo in lamiera d'acciaio rimovibile con chiusura a baionetta
- vetro acrilico opale
- piastra di montaggio per un facile montaggio con viti
- morsetto a 5 poli
- alimentatore (convertitore LED) integrato (con dimmerizzazione DALI)

Opzioni standard



Opzioni speciali



Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED linear / CRI 80 / 4000 K
Durata	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	66.7 W
Flusso luminoso apparecchio	7350 lm
Efficienza sistema	110.19 lm/W
Efficienza del modulo	154.00 lm/W
UGR classe	≤25
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

Dimensioni / pesi

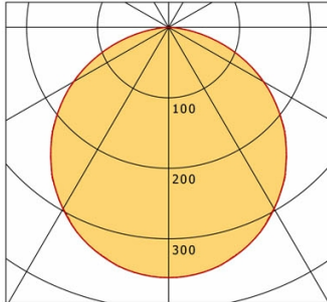
Diametro esterno	675 mm
Altezza	123 mm
Peso netto	9.62 kg
Peso lordo	11.06 kg

PLL 23.0675.840.1/DALI

PLL 23.0675.840.1/DALI

PL 23 (1xLED 67W 840/4000K 7350lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	355	355	355	355
15°	340	339	340	339
30°	298	297	298	297
45°	234	234	234	234
60°	154	155	154	155
75°	65	65	65	65
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
	C0-C180 Plane	C90-C270 Plane	
3.0	8.88	8.86	289.9
6.0	17.76	17.72	72.5
9.0	26.64	26.59	32.2
12.0	35.53	35.45	18.1
15.0	44.41	44.31	11.6

η	LED
Efficiency	110 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	67 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	23.0
UGR C90/C270	23.0
CIE Flux Codes	47 79 96 100 100
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