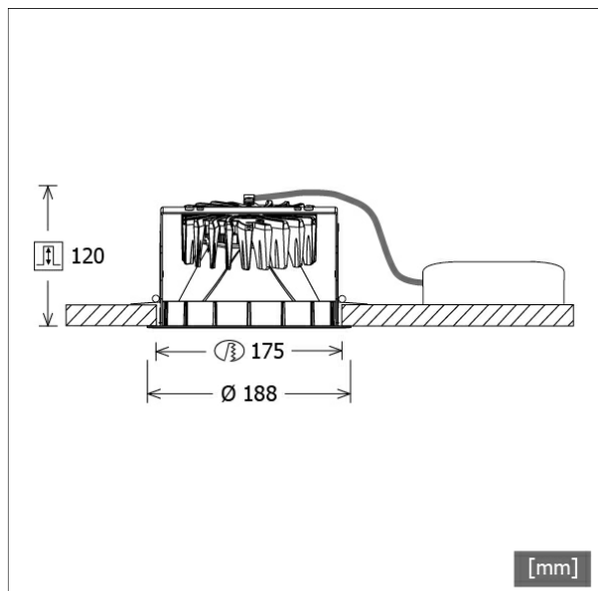


FLIR 320.2030.01



Colori	Articolo n.	EAN
nero	662772	4043544718341
argento	662773	4043544718358
bianco	662774	4043544718365



Descrizione

- wall-washer da incasso con diffusione asimmetrica della luce per illuminazione uniforme delle superfici verticali
- nessuna macchia scura nell'intersezione tra soffitto e parete
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- gestione termica innovativa con raffreddamento passivo (termodispersore in pressofusione di alluminio)
- riflettore metallizzato in PBT anodizzato con rivestimento protettivo antigraffio
- anello frontale/di montaggio in pressofusione di zinco
- montaggio a soffitto senza attrezzi con dispositivo automatico di serraggio (regolazione automatica dello spessore del soffitto)
- collegamento all'alimentatore tramite cavo lampada preinstallato
- alimentatore (convertitore LED) incluso (posizionamento esterno)

Opzioni standard



Opzioni speciali



Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Modul / CRI 80 / 3000 K
EPREL fonti luminose	891015
	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Durata	
Prestazioni sistema	21.0 W
Flusso luminoso apparecchio	1730 lm
Efficienza sistema	82.38 lm/W
Efficienza del modulo	116.61 lm/W
UGR classe	≤16
Angolo del fascio luminoso	50°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	III
Tipo di protezione	IP20

Dimensioni / pesi

Diametro esterno	188 mm
Altezza	122 mm
Dimensione foro (∅)	175 mm
Spessore soffitto	5.0 - 50.0 mm
Profondità di incasso	120 mm
Peso netto	1.28 kg
Peso lordo	1.35 kg

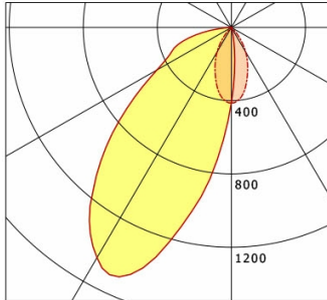
Downlight da incasso · Flixx 320 Round Wallwasher



FLIR 320.2030.01

Flixx 300 Round Wallwasher (1xLED 21W 830/3000K 1730lm 50 °)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	412	412	412	412
15°	13	314	1170	314
30°	0	155	1451	155
45°	0	19	979	19
60°	0	0	464	0
75°	0	0	255	0
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm

LDC unsuitable for cone representation.
Asymmetric LDC.

η	LED
Efficiency	82 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	21 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	<10.0
UGR C90/C270	19.4
CIE Flux Codes	64 89 98 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

Accessori



ZDAR 175.215-275
Anello di compensazione per fori di 215 - 275 mm



ZVP 100
Cornice di rinforzo universale
(modulo 625 x 625)