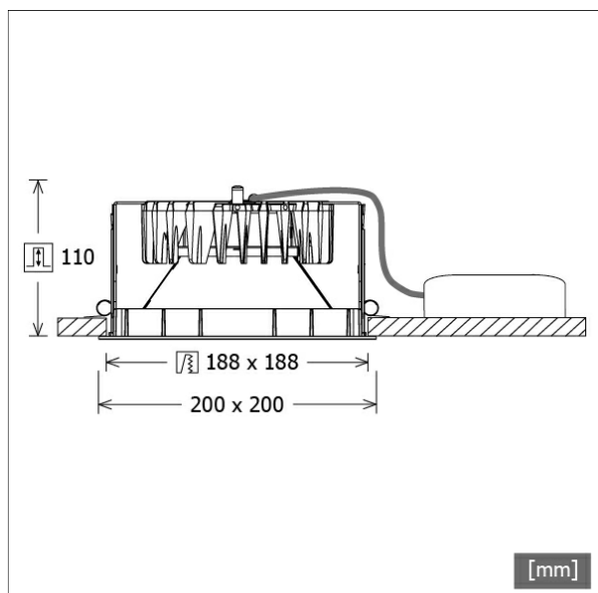


FLIQ 400.2040.01



Colori	Articolo n.	EAN
nero	636474	4043544390561
argento	636475	4043544390578
bianco	636476	4043544390585



Descrizione

- faretto a incasso con varianti di design ottico per illuminazione generale
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- gestione termica innovativa con raffreddamento passivo (termodispersore in pressofusione di alluminio)
- riflettore opaco antiriflesso in alluminio per la massima resa luminosa e il controllo ottimale dell'abbagliamento
- cornice frontale/da incasso in pressofusione di zinco con cornice a effetto luce trasparente (altre cornici decorative/a effetto luce e altri vetri decorativi sono disponibili su richiesta)
- montaggio a soffitto senza attrezzi con dispositivo automatico di serraggio (regolazione automatica dello spessore del soffitto)
- Leuchte und Betriebsgerät über Kabel (Länge: 500 mm) fest verbunden, Betriebsgerät fertig für Netzanschluss
- alimentatore (convertitore LED) incluso (posizionamento esterno)

Opzioni standard



Opzioni speciali



Dati illuminotecnici / Norme

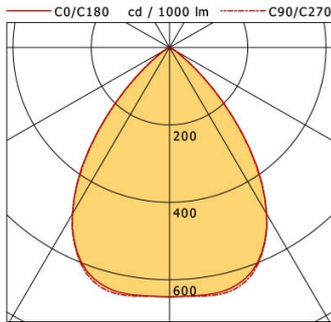
Lampade	LED Modul / CRI 80 / 4000 K
EPREL fonti luminose	891010
Durata	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	21.0 W
Flusso luminoso apparecchio	max. 2590 lm
Efficienza sistema	123.33 lm/W
Efficienza del modulo	173.48 lm/W
UGR classe	≤25
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	II
Tipo di protezione	IP20

Dimensioni / pesi

Lunghezza	200 mm
Larghezza	200 mm
Altezza	112 mm
Dimensione foro (LxL)	188 x 188 mm
Spessore soffitto	5.0 - 50.0 mm
Profondità di incasso	110 mm
Peso netto	1.21 kg
Peso lordo	1.27 kg

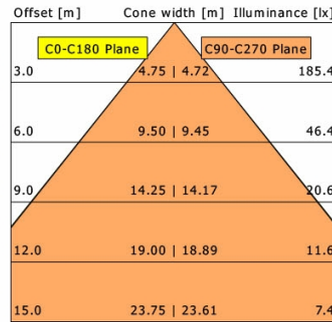
FLIQ 400.2040.01

Flixx 400 Square (FLIQZ 400.05, 1xLED 21W 840/4000K 2590lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	644	644	644	644
15°	639	647	639	647
30°	496	496	496	496
45°	178	174	178	174
60°	16	15	16	15
75°	4	4	4	4
90°	0	0	0	0

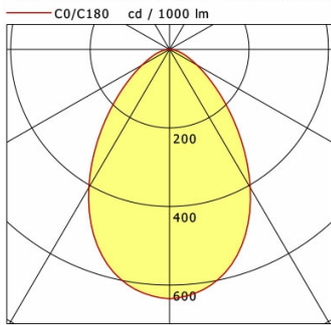
cd / 1000 lm



η	LED
Efficiency	123 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	21 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.1
UGR C90/C270	20.0
CIE Flux Codes	81 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

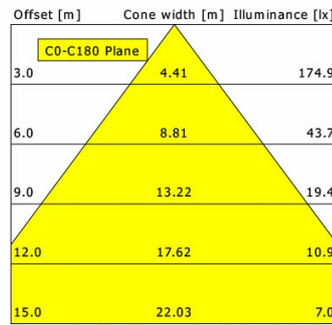
LTS

Flixx 400 Square (FLIQZ 400.24, 1xLED 21W 840/4000K 2480lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	635	635	635	635
15°	577	577	577	577
30°	407	407	407	407
45°	204	204	204	204
60°	80	80	80	80
75°	27	27	27	27
90°	0	0	0	0

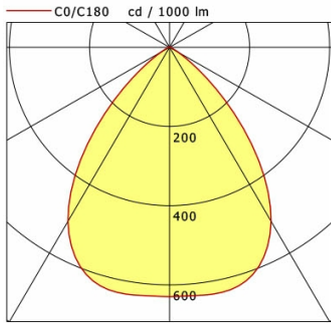
cd / 1000 lm



η	LED
Efficiency	118 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	21 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	23.8
UGR C90/C270	23.8
CIE Flux Codes	67 91 98 100 100
Ra/CRI	>80

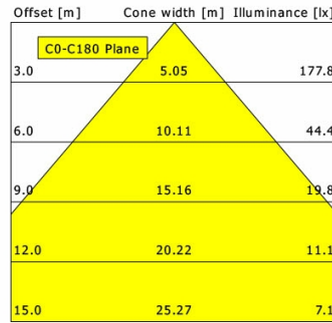
LTS

Flixx 400 Square (FLIQZ 400.25, 1xLED 21W 840/4000K 2540lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	630	630	630	630
15°	629	629	629	629
30°	507	507	507	507
45°	213	213	213	213
60°	25	25	25	25
75°	5	5	5	5
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm



η	LED
Efficiency	121 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	21 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.4
UGR C90/C270	20.4
CIE Flux Codes	79 98 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

FLIQ 400.2040.01

Accessori



FLIQZ 400.01
Cornice decorativa nera



FLIQZ 400.02
Cornice decorativa argento



FLIQZ 400.03
Cornice decorativa bianca



FLIQZ 400.04
Cornice a effetto luce opale



FLIQZ 400.05
Cornice a effetto luce trasparente



FLIQZ 400.06
Cornice a effetto luce rosso opaco



FLIQZ 400.07
Cornice a effetto luce giallo opaco



FLIQZ 400.08
Cornice a effetto luce blu opaco



FLIQZ 400.16
Cornice a effetto luce rosso traslucido



FLIQZ 400.17
Cornice a effetto luce giallo traslucido



FLIQZ 400.18
Cornice a effetto luce blu traslucido



FLIQZ 400.24
Vetro decorativo opale



FLIQZ 400.25
Vetro decorativo trasparente



NOL 50B/3H/DALI
Gruppo di emergenza LED



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