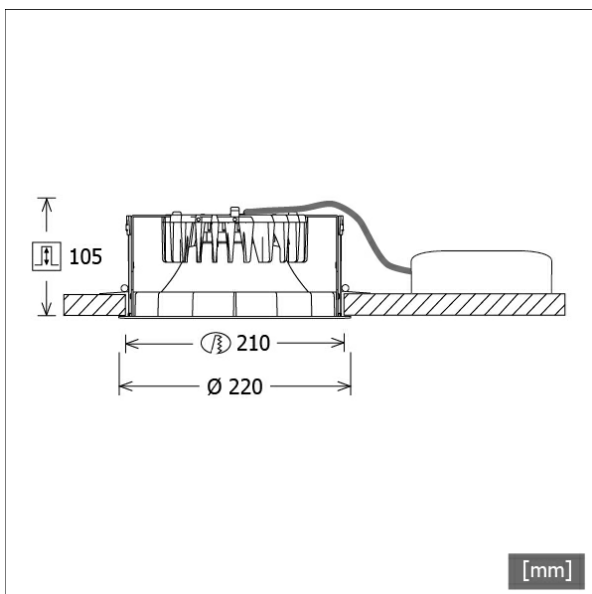


FLIR 400.3040.01/DALI



| Colori | Articolo n. | EAN |
|---------|-------------|---------------|
| nero | 636679 | 4043544392619 |
| argento | 636680 | 4043544392626 |
| bianco | 636681 | 4043544392633 |



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 a specchio in alluminio ad alte prestazioni con curva fotometrica simmetrica precisa per la massima resa luminosa e il controllo ottimale dell'abbagliamento
- anello frontale/di montaggio in pressofusione di zinco con cornice a effetto luce trasparente (altri anelli decorativi/a effetto luce e 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 DALI, dimmerabile) incluso (posizionamento esterno)

Opzioni standard



Opzioni speciali



Dati illuminotecnici / Norme

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Lampade | LED Modul / CRI 80 / 4000 K |
| EPREL fonti luminose | 891020 |
| | L90 B50 50.000 h |
| Durata | L80 B50 100.000 h |
| | L80 B20 50.000 h |
| Prestazioni sistema | 26.0 W |
| Flusso luminoso apparecchio | max. 3040 lm |
| Efficienza sistema | 116.92 lm/W |
| Efficienza del modulo | 123.23 lm/W |
| UGR classe | ≤25 |
| Angolo del fascio luminoso | 75° |
| Tensione di alimentazione | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe di protezione | II |
| Tipo di protezione | IP20 |

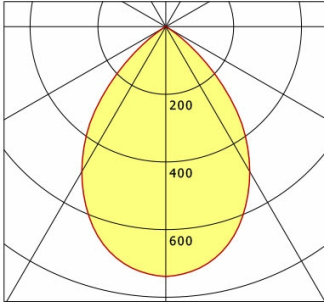
Dimensioni / pesi

| | |
|-----------------------|---------------|
| Diametro esterno | 220 mm |
| Altezza | 107 mm |
| Dimensione foro (Ø) | 210 mm |
| Spessore soffitto | 5.0 - 50.0 mm |
| Profondità di incasso | 105 mm |
| Peso netto | 1.26 kg |
| Peso lordo | 1.33 kg |

FLIR 400.3040.01/DALI

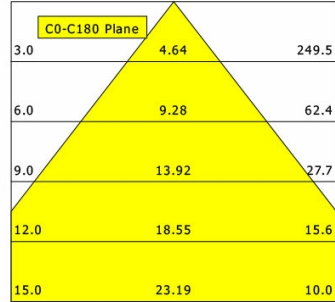
Flixx 400 Round (FLIRZ 400.05, 1xLED 26W 840/4000K 3040lm 75 °)

C0/C180 cd / 1000 lm



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 739 | 739 | 739 | 739 |
| 15° | 678 | 678 | 678 | 678 |
| 30° | 495 | 495 | 495 | 495 |
| 45° | 220 | 220 | 220 | 220 |
| 60° | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 75° | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

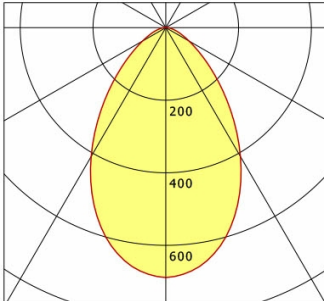


| | |
|--------------------|-------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 117 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 26 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 20.7 |
| UGR C90/C270 | 20.7 |
| CIE Flux Codes | 81 99 100 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

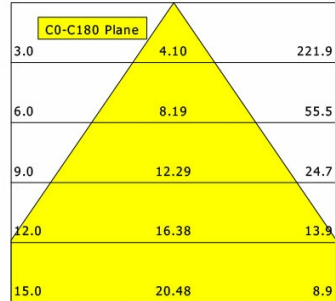
Flixx 400 Round (FLIRZ 400.24, 1xLED 26W 840/4000K 2900lm 75 °)

C0/C180 cd / 1000 lm



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 689 | 689 | 689 | 689 |
| 15° | 610 | 610 | 610 | 610 |
| 30° | 410 | 410 | 410 | 410 |
| 45° | 197 | 197 | 197 | 197 |
| 60° | 74 | 74 | 74 | 74 |
| 75° | 26 | 26 | 26 | 26 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

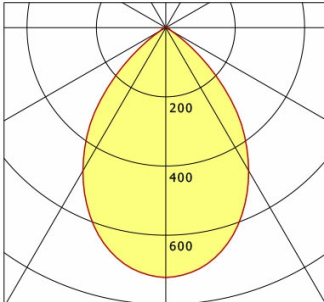


| | |
|--------------------|------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 112 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 26 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 24.0 |
| UGR C90/C270 | 24.0 |
| CIE Flux Codes | 69 91 98 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

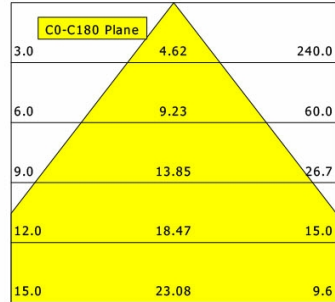
Flixx 400 Round (FLIRZ 400.25, 1xLED 26W 840/4000K 2990lm 75 °)

C0/C180 cd / 1000 lm



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 722 | 722 | 722 | 722 |
| 15° | 657 | 657 | 657 | 657 |
| 30° | 478 | 478 | 478 | 478 |
| 45° | 222 | 222 | 222 | 222 |
| 60° | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 75° | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]



| | |
|--------------------|-------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 115 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 26 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 21.1 |
| UGR C90/C270 | 21.1 |
| CIE Flux Codes | 78 98 100 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

FLIRZ 400.3040.01/DALI

Accessori



FLIRZ 400.01
Anello decorativo nero



FLIRZ 400.02
Anello decorativo argento



FLIRZ 400.03
Anello decorativo bianco



FLIRZ 400.04
Anello a effetto luce opale



FLIRZ 400.05
Anello a effetto luce trasparente



FLIRZ 400.06
Anello a effetto luce rosso opaco



FLIRZ 400.07
Anello a effetto luce giallo opaco



FLIRZ 400.08
Anello a effetto luce blu opaco



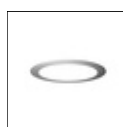
FLIRZ 400.16
Anello a effetto luce rosso traslucido



FLIRZ 400.17
Anello a effetto luce giallo traslucido



FLIRZ 400.18
Anello a effetto luce blu traslucido



FLIRZ 400.24
Vetro decorativo opale



FLIRZ 400.25
Vetro decorativo trasparente



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



ZB-OR DONGLE
Organic Response Kit dongle IR



ZB-OR GATEWAY
Organic Response serie a cascata gateway IoT



ZB-OR-R SENSOR
sensore Organic Response per montaggio a incasso



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