

FLCK-A 415.150.40



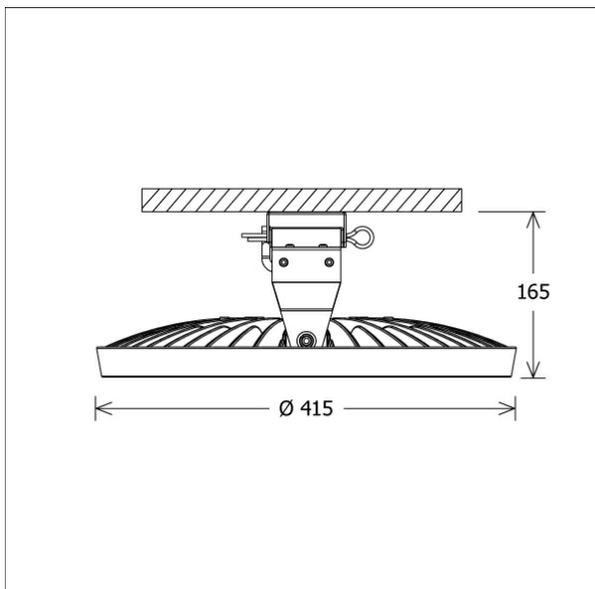
Descrizione

- potente riflettore industriale con lenti ottiche per la massima resa luminosa
- nessuno sporco interno grazie al filtro antipolvere integrato
- testa lampada direzionabile a 36°
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- gestione termica con raffreddamento passivo integrato
- testa lampada in pressofusione di alluminio
- supporto e staffa di montaggio per alimentatore in lamiera di acciaio
- lenti ottiche in policarbonato trasparente
- fissaggio a vite sul soffitto tramite staffa di montaggio
- connettore a spina a 3 poli per l'allacciamento alla rete
- alimentatore (convertitore LED) integrato

Opzioni speciali



Colori	Articolo n.	EAN
argento	652475	4043544611932

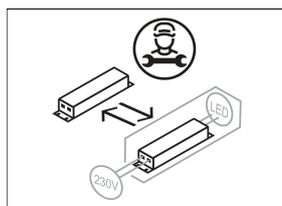
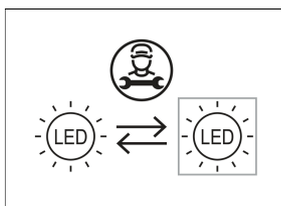


Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Modul / CRI 80 / 4000 K
Durata	L85 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	106.0 W
Flusso luminoso apparecchio	14850 lm
Efficienza sistema	140.09 lm/W
UGR classe	≤22
Angolo del fascio luminoso	66°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Resistenza all'impatto	IK10
Tipo di protezione	IP66

Dimensioni / pesi

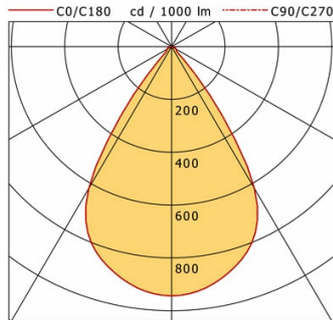
Diametro esterno	415 mm
Altezza	165 mm
Peso netto	7.14 kg
Peso lordo	7.51 kg



FLCK-A 415.150.40

FLCK-A 415.150.40

FLC | Surface-Mounted (1xLED 106W 840/4000K 14850lm 66°)



	C0	C90	C180	C270
0°	944	944	944	944
15°	874	874	874	874
30°	620	620	620	620
45°	36	36	36	36
60°	20	20	20	20
75°	11	11	11	11
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	3.93	1557.0
6.0	7.85	389.2
9.0	11.78	173.0
12.0	15.71	97.3
15.0	19.64	62.3

η	LED
Efficiency	140 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	106 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.1
UGR C90/C270	22.1
CIE Flux Codes	92 97 99 100 100
Ra/CRI	>80

LTS