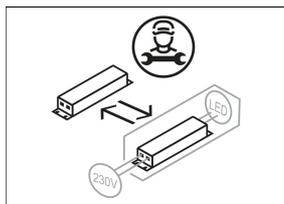
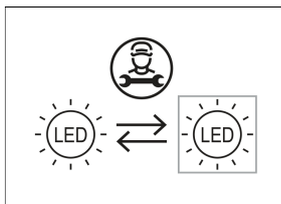
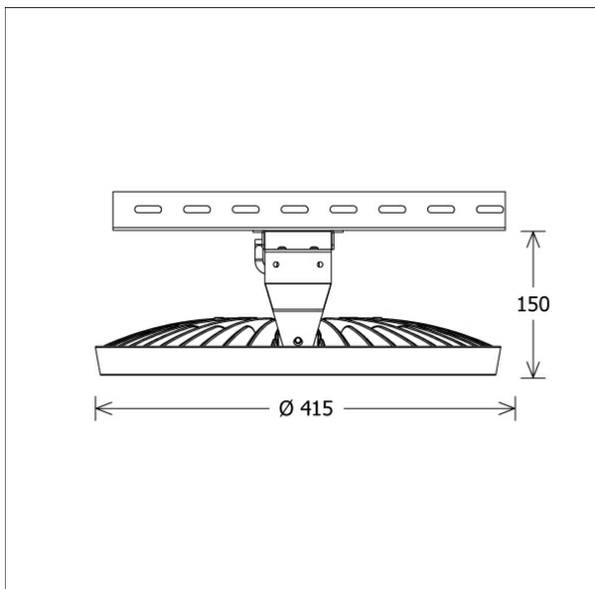


FLCK-K 415.150.40



Coloris	Réf. article	EAN
argent	652479	4043544611970



Description



- puissant réflecteur industriel LED avec optiques à lentille pour une efficacité lumineuse maximale
- aucune saleté à l'intérieur grâce au filtre anti-poussière intégré
- tête lampe orientable à 36°
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- gestion thermique avec refroidissement passif intégré
- tête lampe en aluminium moulé sous pression
- flasque de montage et fixation pour ballast en tôle d'aluminium
- verres optiques en polycarbonate transparent
- montage facile sur fourreau à câbles
- connecteur à 3 pôles pour branchement au secteur
- ballast (convertisseur LED) intégré

Options spéciales



Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Modul / CRI 80 / 4000 K
Durée de vie	L85 B20 50.000 h
Puissance du système	106.0 W
Flux lumineux des luminaires	14850 lm
Rendement du système	140.09 lm/W
UGR classe	≤22
Angle de rayonnement	66°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Impact resistance	IK10
Type de protection	IP66

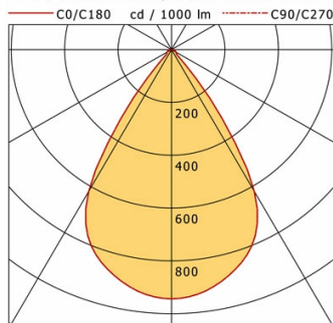
Dimensions / Poids

Diamètre extérieur	415 mm
Hauteur	150 mm
Poids net	7.20 kg
Poids brut	7.58 kg

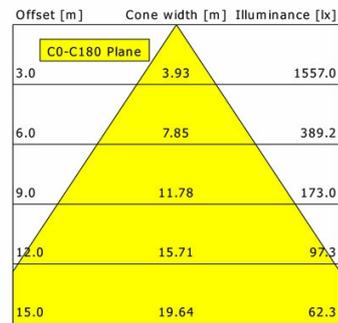
FLCK-K 415.150.40

FLCK-K 415.150.40

FLC | Cable Duct (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				



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