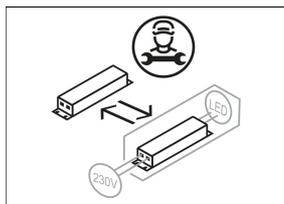
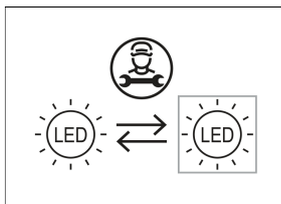
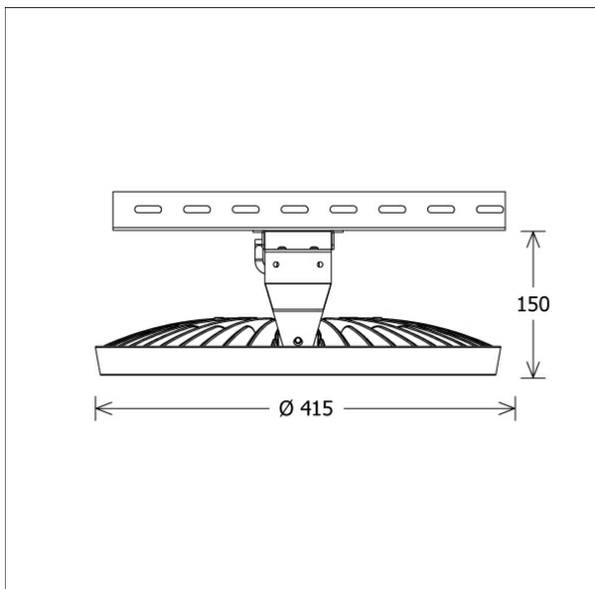


## FLCK-K 415.200.40



Coloris	Réf. article	EAN
argent	652480	4043544611987



## 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	152.0 W
Flux lumineux des luminaires	19980 lm
Rendement du système	131.44 lm/W
UGR classe	≤25
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

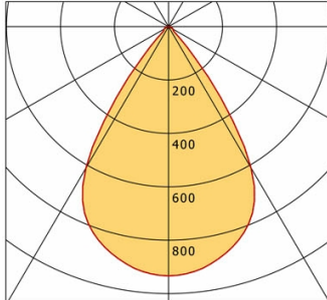
Diamètre extérieur	415 mm
Hauteur	150 mm
Poids net	7.20 kg
Poids brut	7.58 kg

# FLCK-K 415.200.40

## FLCK-K 415.200.40

FLC | Cable Duct (1xLED 152W 840/4000K 19980lm 66°)

— C0/C180 cd / 1000 lm    - - - C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	933	933	933	933
15°	867	867	867	867
30°	611	611	611	611
45°	47	47	47	47
60°	19	19	19	19
75°	11	11	11	11
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	3.94	2071.9
6.0	7.88	518.0
9.0	11.81	230.2
12.0	15.75	129.5
15.0	19.69	82.9

<b>η</b>	LED
Efficiency	131 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	152 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	23.0
UGR C90/C270	23.0
CIE Flux Codes	92 97 99 100 100
Ra/CRI	>80

LTS