

## FLCK-P 415.150.40



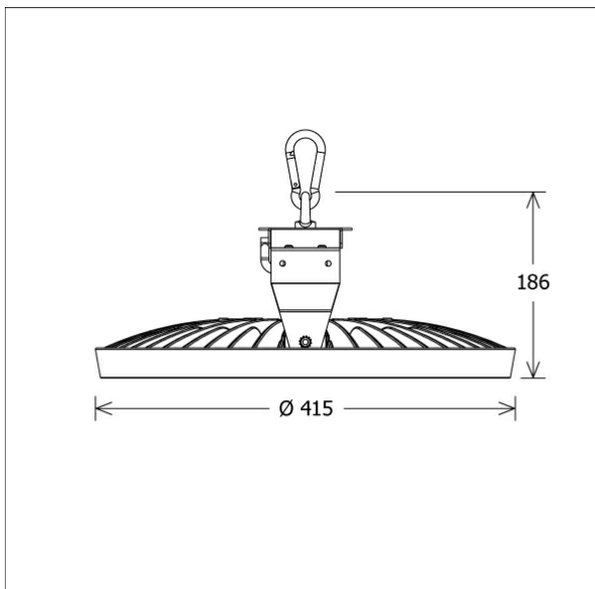
## Description

- 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
- crochet pour pendre la chaîne ou le câble
- connecteur à 3 pôles pour branchement au secteur
- ballast (convertisseur LED) intégré

## Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
argent	652481	4043544611994

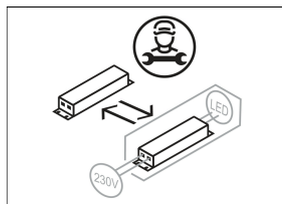
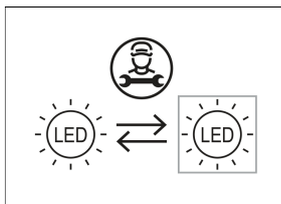


## Données d'éclairage / Normes

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

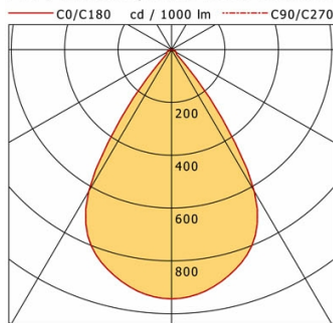
Diamètre extérieur	415 mm
Hauteur	186 mm
Poids net	6.80 kg
Poids brut	7.16 kg



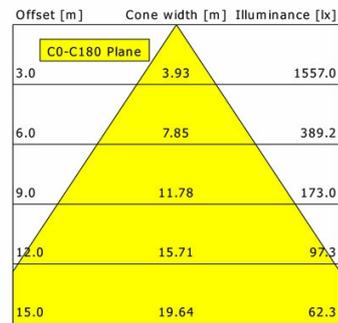
# FLCK-P 415.150.40

## FLCK-P 415.150.40

FLC | Pendant (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				



<b>η</b>	LED
Efficiency	140 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	106 W
<b>UGR</b>	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