

FLCA-P 415.135.40



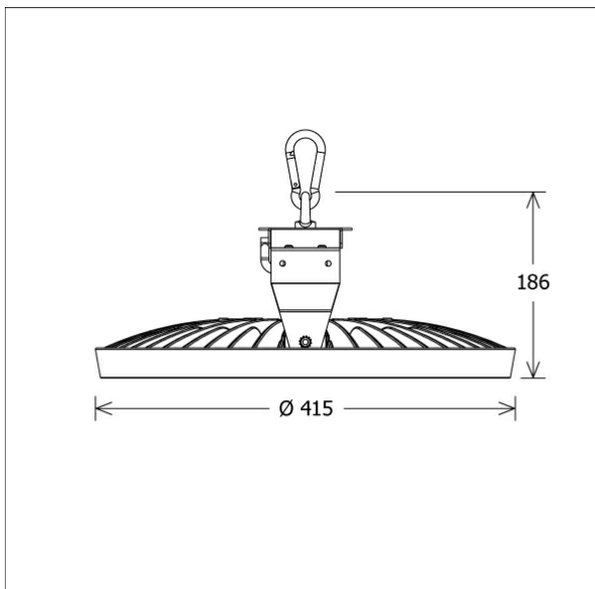
Description

- puissant réflecteur industriel avec verre de sécurité anti-éblouissement
- 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
- verre de sécurité simple opaque
- 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	652483	4043544612014

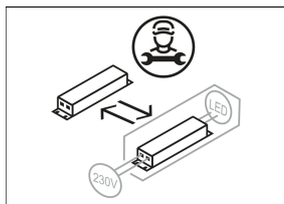
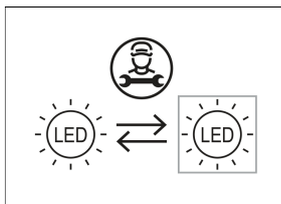


Données d'éclairage / Normes

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	13350 lm
Rendement du système	125.94 lm/W
UGR classe	>28
Angle de rayonnement	100°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Impact resistance	IK08
Type de protection	IP66

Dimensions / Poids

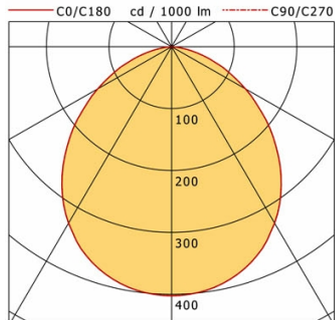
Diamètre extérieur	415 mm
Hauteur	186 mm
Poids net	7.28 kg
Poids brut	7.67 kg



FLCA-P 415.135.40

FLCA-P 415.135.40

FLC | Pendant (1xLED 106W 840/4000K 13350lm 100°)



	C0	C90	C180	C270
0°	402	402	402	402
15°	385	385	385	385
30°	329	329	329	329
45°	239	239	239	239
60°	136	136	136	136
75°	48	48	48	48
90°	1	1	1	1
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	7.29	596.9
6.0	14.59	149.2
9.0	21.88	66.3
12.0	29.17	37.3
15.0	36.46	23.9

η	LED
Efficiency	126 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	106 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	30.3
UGR C90/C270	30.3
CIE Flux Codes	53 84 97 100 100
Ra/CRI	>80

LTS