

FLCA-W 415.180.40



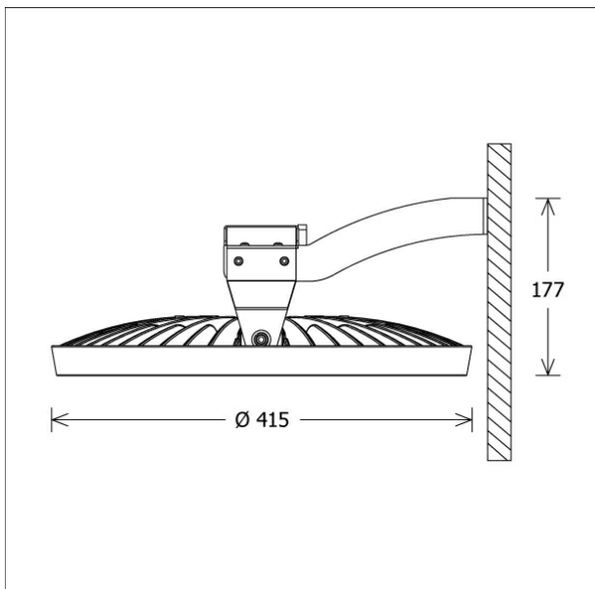
Description

- 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
- fixation par vis avec support mural
- connecteur à 3 pôles pour branchement au secteur
- ballast (convertisseur LED) intégré

Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
argent	652488	4043544612069

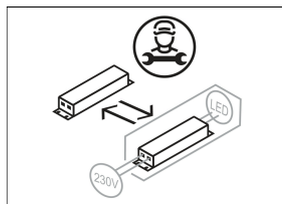
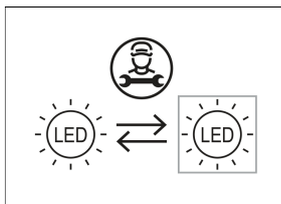


Données d'éclairage / Normes

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	17890 lm
Rendement du système	117.69 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

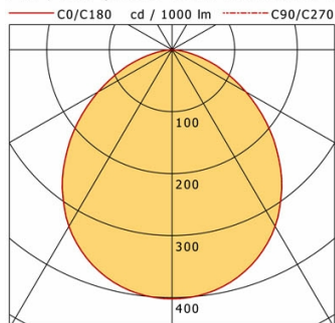
Diamètre extérieur	415 mm
Hauteur	177 mm
Poids net	8.00 kg
Poids brut	8.40 kg



FLCA-W 415.180.40

FLCA-W 415.180.40

FLC | Wall (1xLED 152W 840/4000K 17890lm 100°)



	C0	C90	C180	C270
0°	402	402	402	402
15°	384	384	384	384
30°	329	329	329	329
45°	239	239	239	239
60°	136	136	136	136
75°	47	47	47	47
90°	1	1	1	1
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	7.30	799.1
6.0	14.60	199.8
9.0	21.90	88.8
12.0	29.19	49.9
15.0	36.49	32.0

η	LED
Efficiency	118 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	152 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	31.3
UGR C90/C270	31.3
CIE Flux Codes	52 83 97 100 100
Ra/CRI	>80

LTS