

FLCK-W 415.200.40



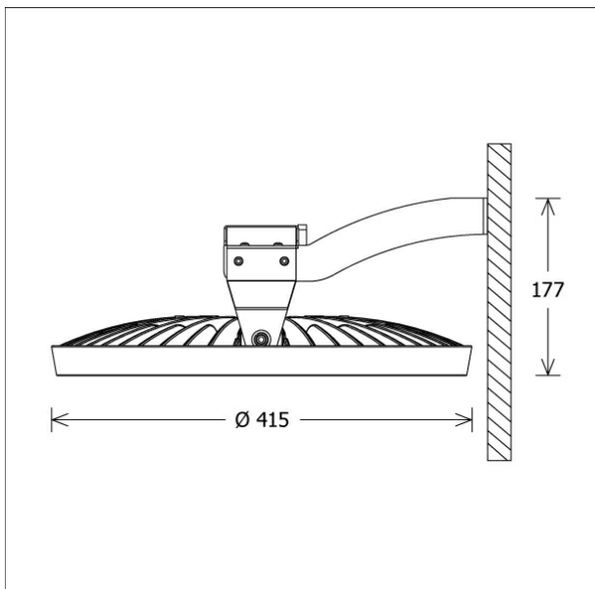
Description

- 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
- 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	652486	4043544612045

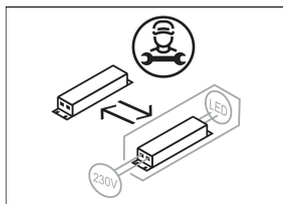
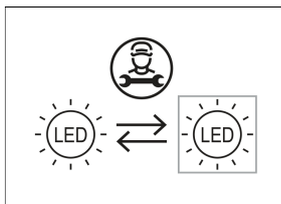


Données d'éclairage / Normes

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	177 mm
Poids net	7.40 kg
Poids brut	7.79 kg

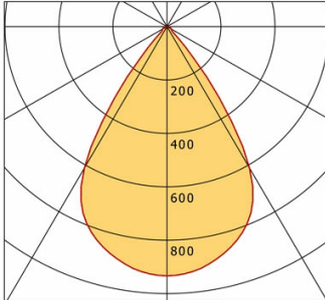


FLCK-W 415.200.40

FLCK-W 415.200.40

FLC | Wall (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

η	LED
Efficiency	131 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	152 W
UGR	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