

EL 304.40.4



Description

- projecteur en saillie de conception séparée pour l'éclairage de grandes surfaces
- tête lampe orientable à 140°
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- gestion thermique innovante avec refroidissement passif intégré
- réflecteur courbe à effet martelé en aluminium pur pour un rendu lumineux optimal
- tête lampe en aluminium moulé sous pression
- boîtier du ballast en aluminium
- verre de protection transparent
- support mural/de plafond amovible pour fixation par vis
- borne à 2 pôles (3 pièces)
- ballast (convertisseur LED) intégré

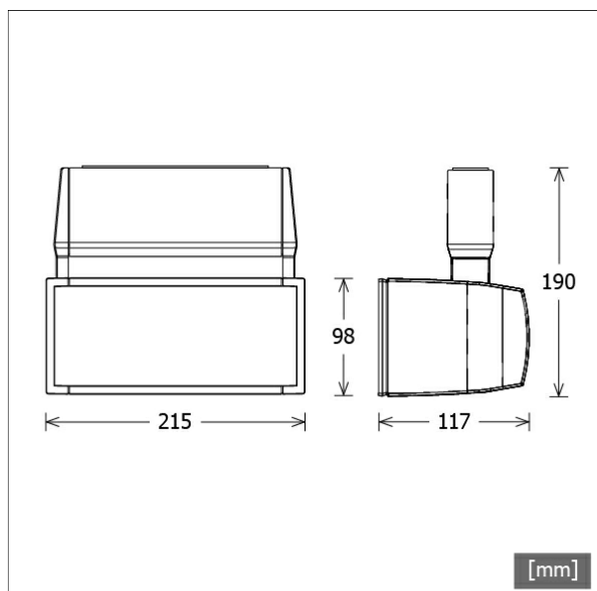
Options standard



Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
noir	651560	4043544603357
argent	651561	4043544603364
blanc	651562	4043544603371

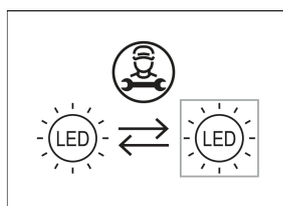


Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 80 / 4000 K
EPREL sources de lumière	848105
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	50.0 W
Flux lumineux des luminaires	6470 lm
Rendement du système	129.40 lm/W
Rendement du module	167.61 lm/W
UGR classe	>28
Angle de rayonnement	75°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

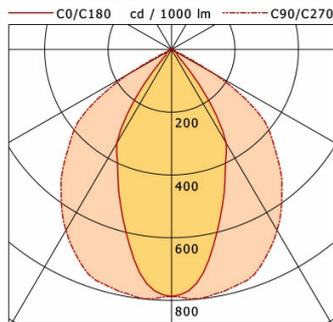
Dimensions / Poids

Longueur	215 mm
Largeur	117 mm
Hauteur	190 mm
Poids net	2.11 kg
Poids brut	2.23 kg



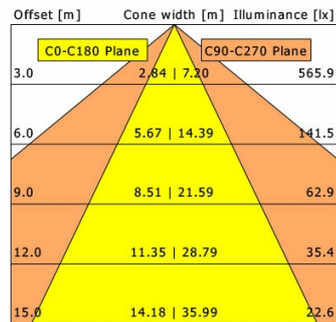
EL 304.40.4

EuroLED 300 | Surface-Mounted (1xLED 50W 840/4000K 6470lm 75°)



	C0	C90	C180	C270
0°	787	787	787	787
15°	577	780	577	780
30°	345	666	345	666
45°	27	467	27	467
60°	10	164	10	164
75°	1	7	1	7
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm



η	LED
Efficiency	129 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	50 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.2
UGR C90/C270	30.3
CIE Flux Codes	76 98 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

Accessoires



ZBK 97
Ailette