

# EL 303.30.4



## 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

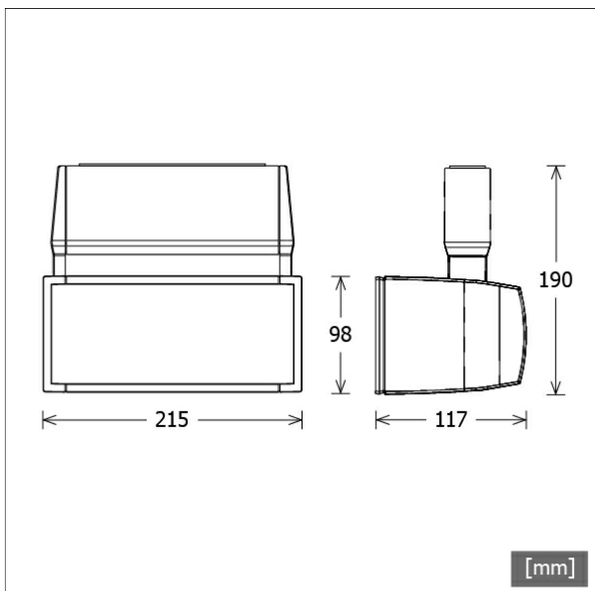
## Options standard



## Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
noir	651542	4043544603173
argent	651543	4043544603180
blanc	651544	4043544603197

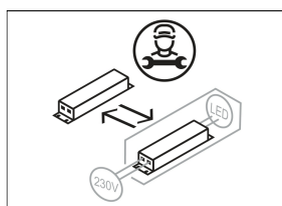


## Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 80 / 3000 K
EPREL sources de lumière	848104
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	34.0 W
Flux lumineux des luminaires	4120 lm
Rendement du système	121.17 lm/W
Rendement du module	163.73 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

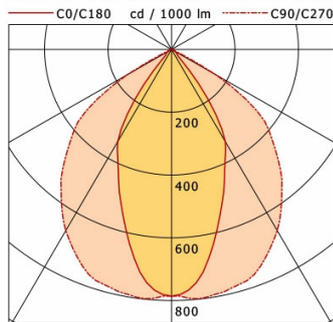
## Dimensions / Poids

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



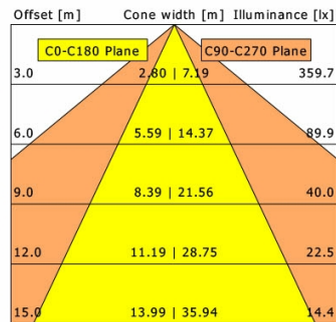
# EL 303.30.4

EuroLED 300 | Surface-Mounted (1xLED 34W 830/3000K 4120lm 75°)



	C0	C90	C180	C270
0°	786	786	786	786
15°	572	780	572	780
30°	339	667	339	667
45°	27	468	27	468
60°	10	164	10	164
75°	1	7	1	7
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm



<b>η</b>	LED
Efficiency	121 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	34 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.7
UGR C90/C270	28.7
CIE Flux Codes	76 98 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Accessoires



ZBK 97  
Ailette