

## EL 307.40.5



## Description

- projecteur sur tube de conception séparée pour l'éclairage de grandes surfaces
- pour tube avec diamètre Ø 50 mm
- lampe pivotante à 355° et tête 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
- bride de serrage à fixer avec des vis
- connecteur à 3 pôles pour branchement au secteur
- ballast (convertisseur LED) intégré

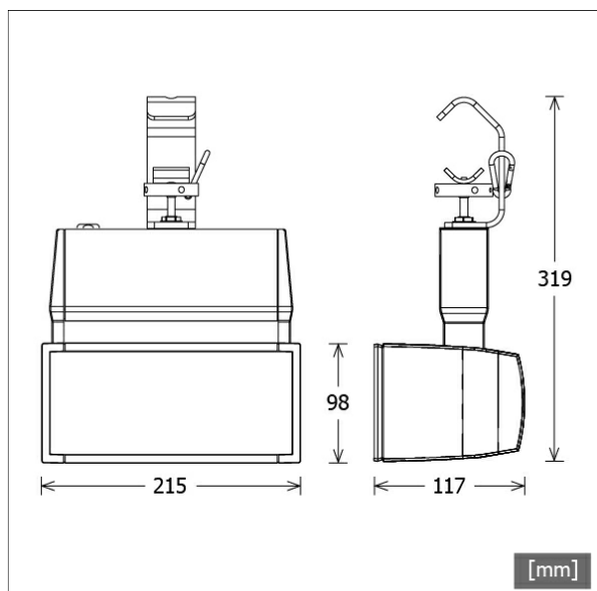
## Options standard



## Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
noir	660195	4043544690142
argent	660196	4043544690159
blanc	660197	4043544690166

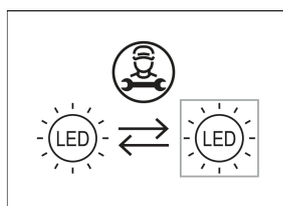


## Données d'éclairage / Normes

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	56.5 W
Flux lumineux des luminaires	7990 lm
Rendement du système	141.41 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

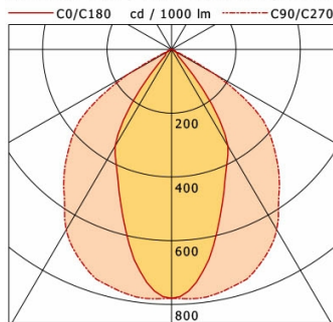
## Dimensions / Poids

Longueur	215 mm
Largeur	117 mm
Hauteur	319 mm
Poids net	2.68 kg
Poids brut	2.82 kg



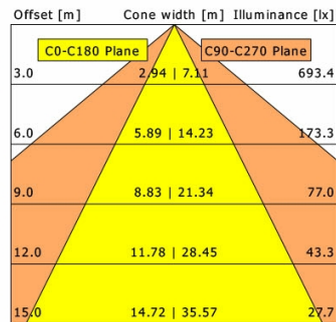
# EL 307.40.5

EuroLED 300 | Tube-Mounted (1xLED 57W 840/4000K 7990lm 75°)



	C0	C90	C180	C270
0°	781	781	781	781
15°	566	766	566	766
30°	350	654	350	654
45°	29	455	29	455
60°	12	160	12	160
75°	1	6	1	6
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm



<b>η</b>	LED
Efficiency	140 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	57 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.4
UGR C90/C270	30.9
CIE Flux Codes	76 98 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Accessoires



**ZBK 97**  
Ailette