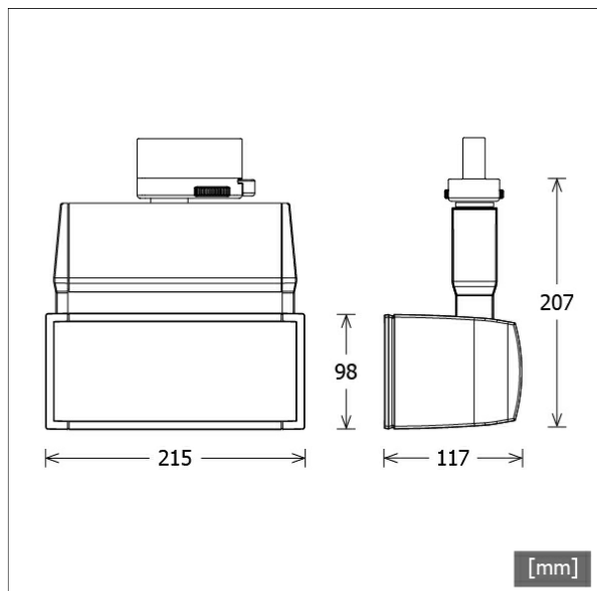


## EL 307.40.2



Coloris	Réf. article	EAN
noir	660192	4043544690111
argent	660193	4043544690128
blanc	660194	4043544690135



## Description

- projecteur sur rail de conception séparée pour l'éclairage de grandes surfaces
- 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
- adaptateur sur rail triphasé
- ballast (convertisseur LED) intégré

## Observations

Sur demande, disponible avec adaptateur sur rail LA 30.

## Options standard



## Options spéciales



## Données d'éclairage / Normes

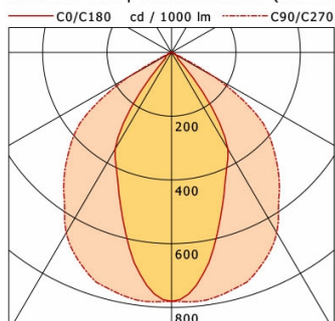
<b>Lampes</b>	LED Spot / CRI 80 / 4000 K
<b>EPREL sources de lumière</b>	848105
<b>Durée de vie</b>	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
<b>Puissance du système</b>	56.5 W
<b>Flux lumineux des luminaires</b>	7990 lm
<b>Rendement du système</b>	141.41 lm/W
<b>Rendement du module</b>	167.61 lm/W
<b>UGR classe</b>	>28
<b>Angle de rayonnement</b>	75°
<b>Tension d'alimentation</b>	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
<b>Classe de protection</b>	I
<b>Type de protection</b>	IP20

## Dimensions / Poids

<b>Longueur</b>	215 mm
<b>Largeur</b>	117 mm
<b>Hauteur</b>	207 mm
<b>Poids net</b>	2.12 kg
<b>Poids brut</b>	2.24 kg

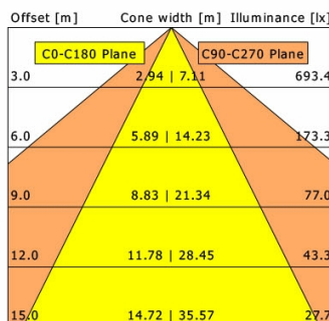
# EL 307.40.2

EuroLED 300 | Track-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



**ST-A 10/9000A-1-ST**  
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données  
(longueur : 1000 mm)



**ST-A 20/9000A-2-ST**  
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données  
(longueur : 2000 mm)



**ST-A 30/9000A-3-ST**  
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données  
(longueur : 3000 mm)



**ST-A 40/9000A-4-ST**  
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données  
(longueur : 4000 mm)



**ST-A MONO/9000-BPU-D**  
Monopoint triphasé externe avec option bus



**ST-E 10/9000-1-R**  
Rail encastré ONETrack avec bus données  
(longueur : 1000 mm)



**ST-E 20/9000-2-R**  
Rail encastré ONETrack avec bus données  
(longueur : 2000 mm)



**ST-E 30/9000-3-R**  
Rail encastré ONETrack avec bus données  
(longueur : 3000 mm)



**ST-E 40/9000-4-R**  
Rail encastré ONETrack avec bus données  
(longueur : 4000 mm)



**ST-E MONO/9000-BPU-D**  
Monopoint triphasé à encastrement avec option bus



**ZBK 97**  
Ailette