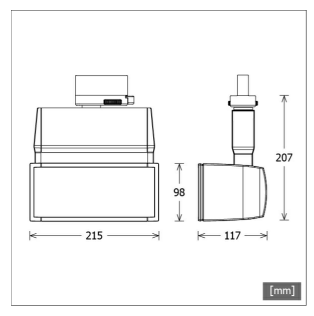
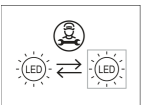
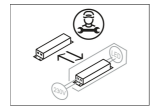
# EL 303.40.2/DALI-EU



Coloris	Réf. article	EAN
noir	646356	4043544533166
argent	646357 4043544533173	
blanc	646358	4043544533180

















## 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
- transformateur DALI 3-phase rail (Eutrac)
- ballast (convertisseur LED DALI, gradable) intégré

#### **Options standard**





## Options spéciales















# Données d'éclairage / Normes

LED Spot / CRI 80 / 4000 K

EPREL sources de lumière 848105

L90 B50 50.000 h **Durée de vie** L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Puissance du système34.0 WFlux lumineux des luminaires4350 lmRendement du système127.94 lm/WRendement du module167.61 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
 207 mm

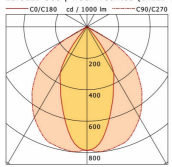
 Poids net
 2.19 kg

 Poids brut
 2.31 kg

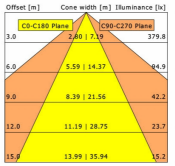
# LTS LOVE TO SHINE

# EL 303.40.2/DALI-EU

EuroLED 300 | Track-Mounted (1xLED 34W 840/4000K 4350lm 75°)



0° 786 786 786 781 15° 572 780 572 780 30° 339 667 339 660 45° 27 468 27 460					
15° 572 780 572 781 30° 339 667 339 666 45° 27 468 27 466 60° 10 164 10 166 75° 1 7 1 7 90° 0 0 0 0		C0	C90	C180	C270
30° 339 667 339 666 45° 27 468 27 468 60° 10 164 10 166 75° 1 7 1 7 90° 0 0 0 0	0°	786	786	786	786
45° 27 468 27 466 60° 10 164 10 166 75° 1 7 1 7 90° 0 0 0 0	15°	572	780	572	780
60° 10 164 10 166 75° 1 7 1 7 90° 0 0 0 0	30°	339	667	339	667
75° 1 7 1 7 90° 0 0 0 0	45°	27	468	27	468
90° 0 0 0	60°	10	164	10	164
	75°	1	7	1	7
cd / 1000 lm	90°	0	0	0	0



η	LED		
Efficiency	128 lm/W ↓ 100% / ↑ 0% 34 W		
Direct/Indirect			
System Power			
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	19.8		
UGR C90/C270	28.9		
CIE Flux Codes	76 98 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

LTS

# **Accessoires**



ZBK 97 Ailette