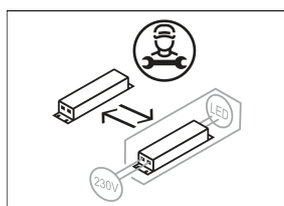
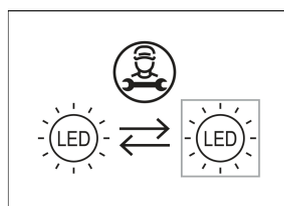
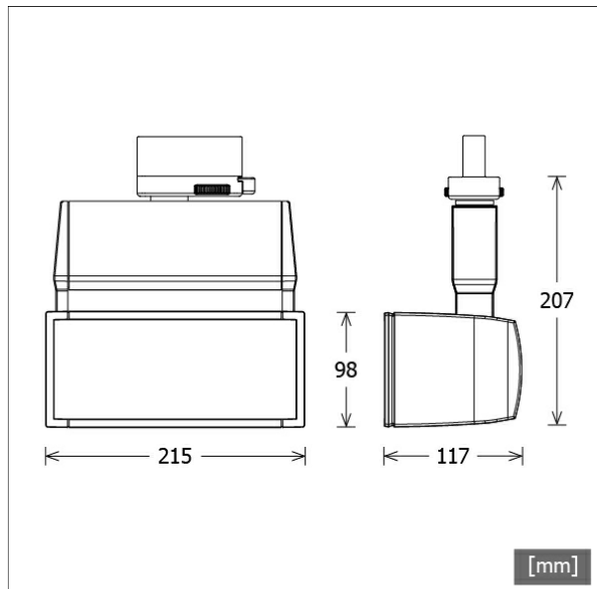


EL 303.30.2



Coloris	Réf. article	EAN
noir	646341	4043544533012
argent	646342	4043544533029
blanc	646343	4043544533036



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

Options standard



Options spéciales



Données d'éclairage / Normes

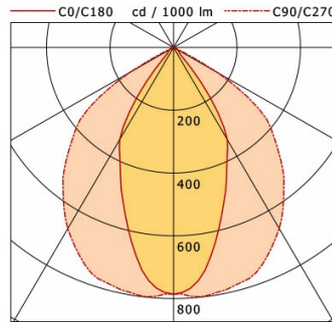
Lampes	LED Spot / CRI 80 / 3000 K
EPREL sources de lumière	848104
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	34.0 W
Flux lumineux des luminaires	4120 lm
Rendement du système	121.17 lm/W
Rendement du module	163.73 lm/W
UGR classe	>28
Angle de rayonnement	75°
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	207 mm
Poids net	2.12 kg
Poids brut	2.24 kg

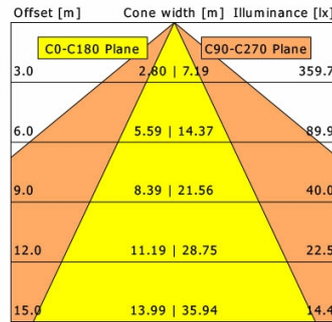
EL 303.30.2

EuroLED 300 | Track-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



η	LED
Efficiency	121 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	34 W
UGR	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



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