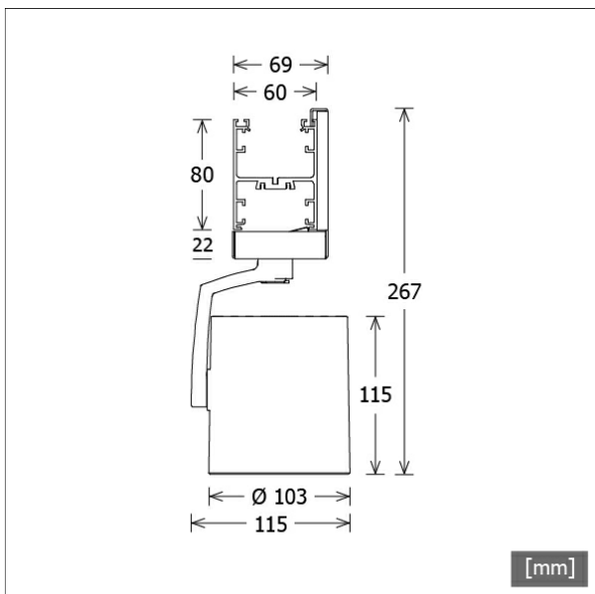


# STRL-J 103.40.35



Coloris	Réf. article	EAN
noir	649558	4043544574589
argent	649559	4043544574596
blanc	649560	4043544574602



## Description

- spot à suspension pour ligne lumineuse StraitLine 60 avec tête cylindrique transparente
- tête lampe pivotante à 355° et tête orientable à 90°
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- gestion thermique innovante avec refroidissement passif
- réflecteur-miroir en aluminium à faisceau symétrique précis pour un haut rendement lumineux et un contrôle optimal de l'éblouissement.
- tête lampe en aluminium moulé sous pression
- ballast à insérer dans le profil StraitLine
- verre de sécurité EnergyVision transparent anti-reflets
- fixation du spot au profil sans outils
- prête à être branchée (prise du distributeur incluse)
- ballast (convertisseur LED) inclus

## Observations

Non adapté aux profils Straitline d'une longueur de 845 mm. Un seul spot peut être fixé sur les profils de 1125 mm.

## Options standard



## Options spéciales



## Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 80 / 4000 K
EPREL sources de lumière	857618
	L90 B50 50.000 h
Durée de vie	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	30.0 W
Flux lumineux des luminaires	3350 lm
Rendement du système	111.66 lm/W
Rendement du module	170.60 lm/W
UGR classe	≤19
Angle de rayonnement	35°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe de protection	I
Type de protection	IP20

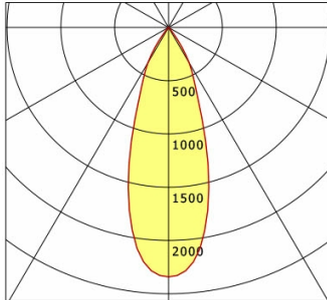
## Dimensions / Poids

Diamètre extérieur	103 mm
Hauteur	267 mm
Diamètre de la tête lumineuse	103 mm
Poids net	1.28 kg
Poids brut	1.40 kg

# STRL-J 103.40.35

StraitLine 60 - Mounting Spotlight (1xLED 30W 840/4000K 3350lm 35 °)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2341	2341	2341	2341
15°	1442	1442	1442	1442
30°	384	384	384	384
45°	9	9	9	9
60°	4	4	4	4
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.89	871.5
6.0	3.77	217.9
9.0	5.66	96.8
12.0	7.54	54.5
15.0	9.43	34.9

<b>η</b>	LED
Efficiency	112 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	30 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.9
UGR C90/C270	18.9
CIE Flux Codes	98 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Accessoires



**FOCUS 100.1**  
verre bi-convexe focalisé pour éclairage d'accentuation



**ZBK 96**  
Ailette



**ZBW 83**  
Grille de défilement en nid d'abeille