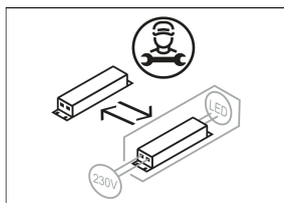
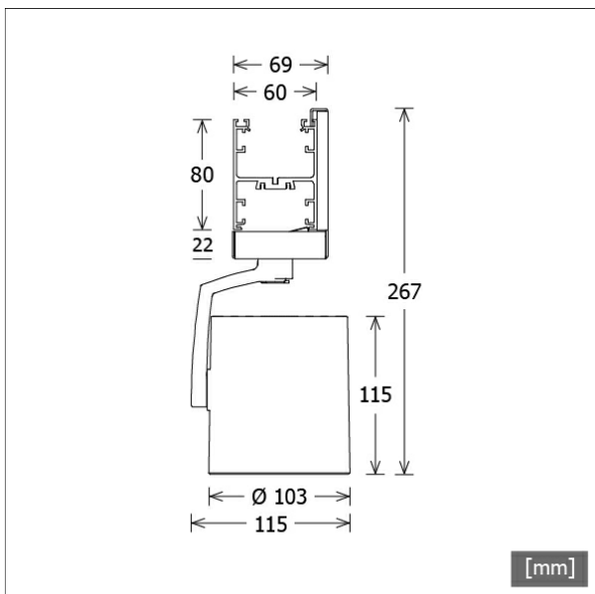


STRL-J 105.30.35



Coloris	Réf. article	EAN
noir	649576	4043544574763
argent	649577	4043544574770
blanc	649578	4043544574787



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 / 3000 K
EPREL sources de lumière	848104
	L90 B50 50.000 h
Durée de vie	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	50.0 W
Flux lumineux des luminaires	5470 lm
Rendement du système	109.40 lm/W
Rendement du module	163.73 lm/W
UGR classe	≤22
Angle de rayonnement	35°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe de protection	I
Type de protection	IP20

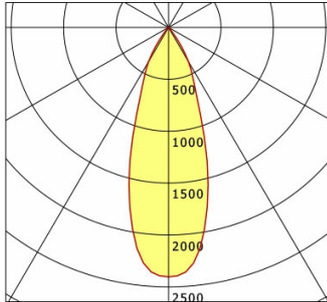
Dimensions / Poids

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 105.30.35

StraitLine 60 - Mounting Spotlight (1xLED 50W 830/3000K 5470lm 35 °)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2403	2403	2403	2403
15°	1450	1450	1450	1450
30°	380	380	380	380
45°	8	8	8	8
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	1.85	1460.7
6.0	3.70	365.2
9.0	5.54	162.3
12.0	7.39	91.3
15.0	9.24	58.4

η	LED
Efficiency	110 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	50 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.5
UGR C90/C270	20.5
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