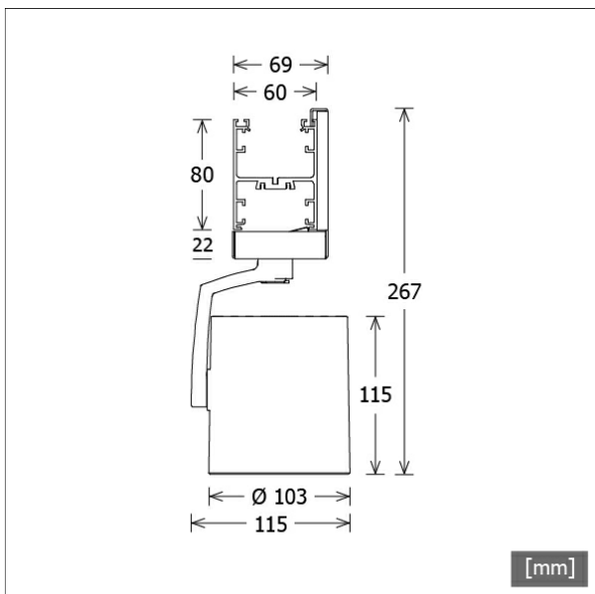


STRL-J 103.40.25



Coloris	Réf. article	EAN
noir	649552	4043544574527
argent	649553	4043544574534
blanc	649554	4043544574541



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	3430 lm
Rendement du système	114.33 lm/W
Rendement du module	170.60 lm/W
UGR classe	≤19
Angle de rayonnement	25°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe de protection	I
Type de protection	IP20

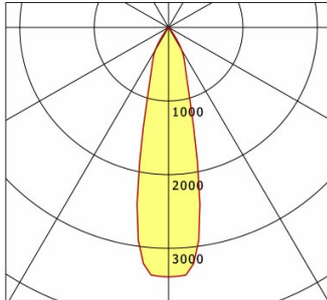
Dimensions / Poids

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 103.40.25

StraitLine 60 - Mounting Spotlight (1xLED 30W 840/4000K 3430lm 25 °)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	3389	3389	3389	3389
15°	1214	1214	1214	1214
30°	357	357	357	357
45°	6	6	6	6
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	1.36	1291.6
6.0	2.71	322.9
9.0	4.07	143.5
12.0	5.42	80.7
15.0	6.78	51.7

η	LED
Efficiency	115 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	30 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.5
UGR C90/C270	18.5
CIE Flux Codes	99 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