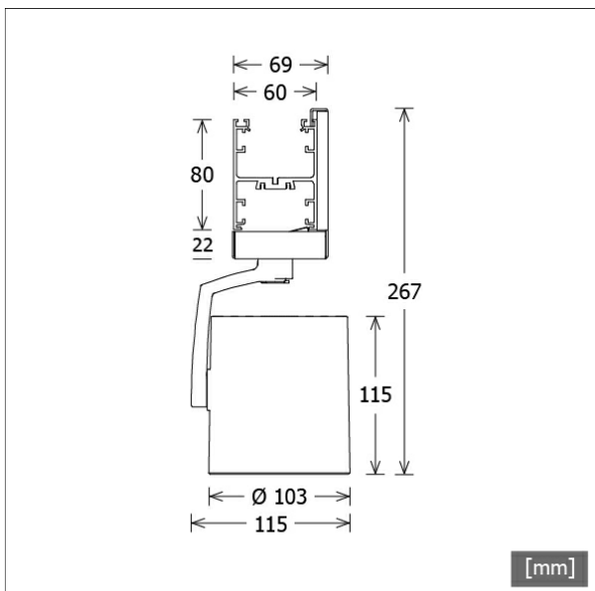


# STRL-J 103.30.50



Coloris	Réf. article	EAN
noir	649546	4043544574466
argent	649547	4043544574473
blanc	649548	4043544574480



## 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

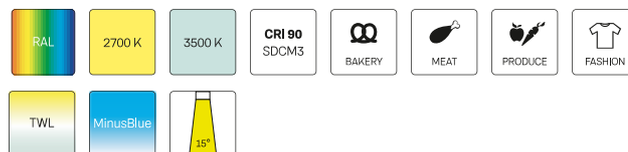
## Observations

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	1070946
	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	2990 lm
Rendement du système	99.66 lm/W
Rendement du module	166.62 lm/W
UGR classe	≤22
Angle de rayonnement	50°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe de protection	I
Type de protection	IP20

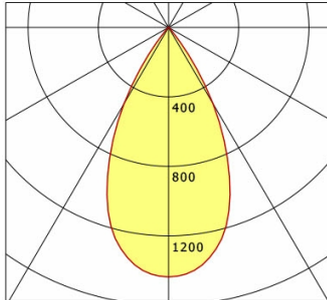
## Dimensions / Poids

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 103.30.50

StraitLine 60 - Mounting Spotlight (1xLED 30W 830/3000K 2990lm 50 °)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	1436	1436	1436	1436
15°	1224	1224	1224	1224
30°	507	507	507	507
45°	13	13	13	13
60°	5	5	5	5
75°	3	3	3	3
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm

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

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.93	477.1
6.0	5.87	119.3
9.0	8.80	53.0
12.0	11.74	29.8
15.0	14.67	19.1

<b>η</b>	LED
Efficiency	100 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	20.3
UGR C90/C270	20.3
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