

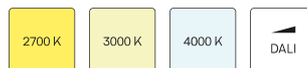
JETT 104.35.35.2



Description

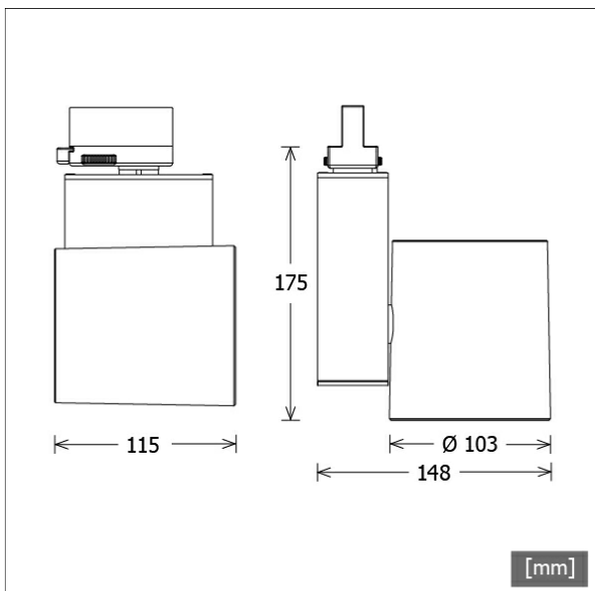
- projecteur sur rail flexible de conception séparée avec tête d'éclairage cylindrique
- lampe pivotante à 355° et tête orientable à 180°
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- tête lampe en aluminium moulé sous pression
- gestion thermique innovante avec refroidissement passif intégré
- réflecteur-miroir en aluminium à faisceau symétrique précis pour un haut rendement lumineux et un contrôle optimal de l'éblouissement.
- boîtier du ballast en aluminium
- verre de protection transparent
- adaptateur sur rail triphasé
- ballast (convertisseur LED) intégré

Options standard



Coloris	Réf. article	EAN
noir	645554	4043544529923
argent	645555	4043544529930
blanc	645556	4043544529947

Options spéciales



Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 80 / 3500 K
EPREL sources de lumière	848112
Durée de vie	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	40.0 W
Flux lumineux des luminaires	4390 lm
Rendement du système	109.75 lm/W
Rendement du module	144.70 lm/W
Angle de rayonnement	35°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

Longueur	115 mm
Largeur	148 mm
Hauteur	175 mm
Diamètre de la tête lumineuse	103 mm
Poids net	1.25 kg
Poids brut	1.32 kg



JETT 104.35.35.2

Accessoires



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



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 96
Ailette

Projecteur pour rail · Jett 100 CRI 80



JETT 104.35.35.2

Accessoires



ZBW 83
Grille de défilement en nid d'abeille