

# JETT 102.30.35.2/DALI-ST



## 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 DALI (ONTrack)
- ballast (convertisseur LED DALI, gradable) intégré

## Options standard



Coloris	Réf. article	EAN
argent	661976	4043544710239
noir	661977	4043544710246
blanc	661978	4043544710253

## Options spéciales

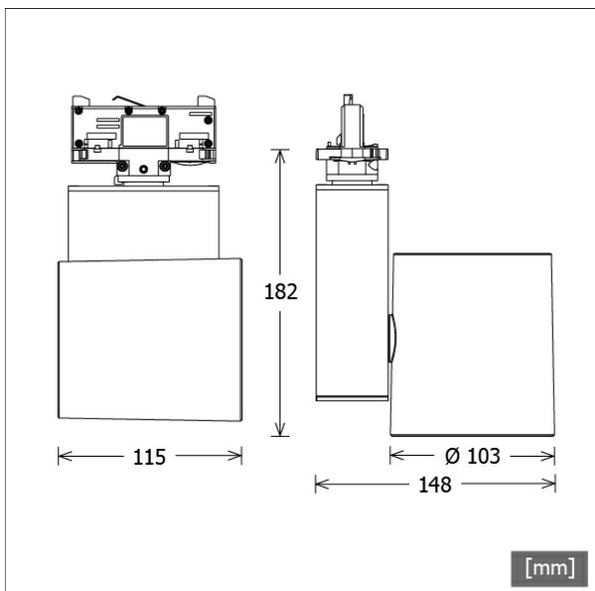


## Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 80 / 3000 K
EPREL sources de lumière	1070946
Durée de vie	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	20.0 W
Flux lumineux des luminaires	2230 lm
Rendement du système	111.50 lm/W
Rendement du module	166.62 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

Longueur	115 mm
Largeur	148 mm
Hauteur	182 mm
Diamètre de la tête lumineuse	103 mm
Poids net	1.30 kg
Poids brut	1.37 kg



# JETT 102.30.35.2/DALI-ST

## 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



**ZB-OR DONGLE**  
Organic Response kit dongle IR

Projecteur pour rail · Jett 100 CRI 80



## JETT 102.30.35.2/DALI-ST

### Accessoires



**ZB-OR GATEWAY**  
Organic Response passerelle IoT série Cascade



**ZB-OR-T SENSOR**  
Capteur Organic Response pour montage sur rail



**ZBK 96**  
Ailette



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