

JETT 102.930.35.2/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 hautes performances à faisceau symétrique précis pour un haut rendement lumineux et un éclairage non éblouissant
- boîtier du ballast en aluminium
- verre de protection transparent
- adaptateur sur rail triphasé DALI (ONTrack)
- ballast (convertisseur LED DALI, gradable) intégré

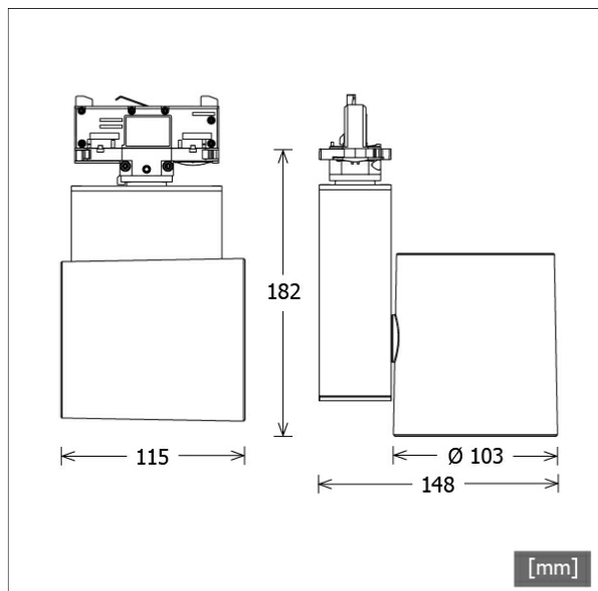
Options standard



Options spéciales



| Coloris | Réf. article | EAN |
|---------|--------------|---------------|
| argent | 664973 | 4043544741097 |
| noir | 664974 | 4043544741103 |
| blanc | 664975 | 4043544741110 |



Données d'éclairage / Normes

| | |
|------------------------------|---|
| Lampes | LED Spot / CRI 90 / 3000 K |
| EPREL sources de lumière | 794668 |
| Durée de vie | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Puissance du système | 20.8 W |
| Flux lumineux des luminaires | 2170 lm |
| Rendement du système | 104.32 lm/W |
| Rendement du module | 142.00 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 |

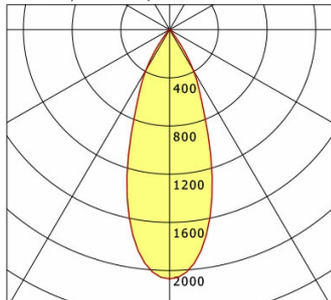
Dimensions / Poids

| | |
|-------------------------------|---------|
| 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 102.930.35.2/DALI-ST

Jett 100 (1xLED 21W 930/3000K 2170lm 35°)

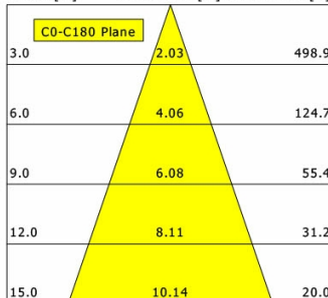
C0/C180 cd / 1000 lm



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|-----|------|------|------|------|
| 0° | 2069 | 2069 | 2069 | 2069 |
| 15° | 1354 | 1354 | 1354 | 1354 |
| 30° | 392 | 392 | 392 | 392 |
| 45° | 23 | 23 | 23 | 23 |
| 60° | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 75° | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |

cd / 1000 lm

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



| | |
|--------------------|------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 103 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 21 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 19.9 |
| UGR C90/C270 | 19.9 |
| CIE Flux Codes | 95 98 99 100 100 |
| Ra/CRI | >90 |

LTS

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

JETT 102.930.35.2/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