

# JETT-T 106.940.WF/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
- corps du ballast en tôle d'acier
- verre de protection transparent
- adaptateur sur rail triphasé DALI (ONTrack)
- ballast (convertisseur LED DALI, gradable) intégré

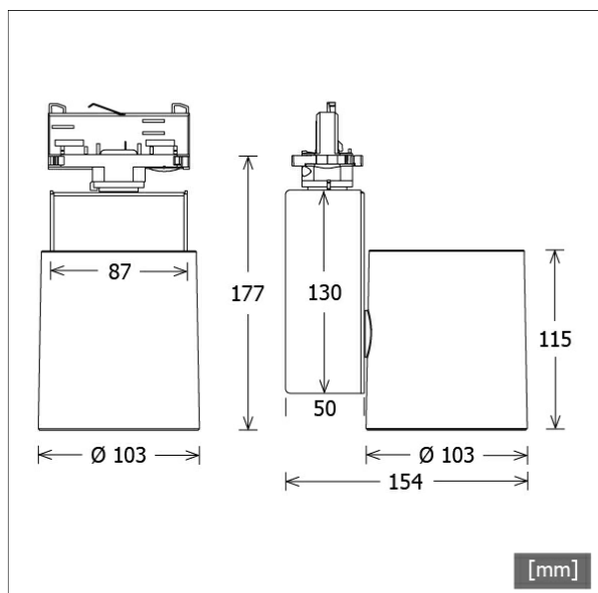
## Options standard



## Options spéciales



| Coloris | Réf. article | EAN           |
|---------|--------------|---------------|
| argent  | 669457       | 4043544811325 |
| noir    | 669458       | 4043544811332 |
| blanc   | 669459       | 4043544811349 |



## Données d'éclairage / Normes

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Lampes                       | LED Spot / CRI 90 / 4000 K                                |
| Durée de vie                 | L90 B50 50.000 h<br>L80 B50 100.000 h<br>L80 B20 50.000 h |
| Puissance du système         | 52.1 W  |
| Flux lumineux des luminaires | 6260 lm   |
| Rendement du système         | 120.15 lm/W   |
| Rendement du module          | 141.00 lm/W   |
| UGR classe                   | ≤22   |
| Zone de rayonnement          | Wide Flood  |
| Angle de rayonnement         | 50°   |
| Tension d'alimentation       | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz                                  |
| Classe de protection         | I   |
| Type de protection           | IP20  |

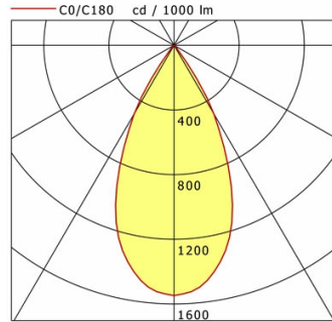
## Dimensions / Poids

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Longueur                      | 154 mm  |
| Largeur                       | 103 mm  |
| Hauteur                       | 177 mm  |
| Diamètre de la tête lumineuse | 103 mm  |
| Poids net                     | 1.31 kg |
| Poids brut                    | 1.38 kg |

# JETT-T 106.940.WF/DALI-ST

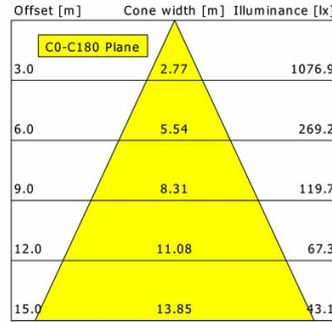
## JETT-T 106.940.WF/DALI-ST

Jett Evo | Track-Mounted (1xLED 52W 940/4000K 6260lm 50°)



|     | C0   | C90  | C180 | C270 |
|-----|------|------|------|------|
| 0°  | 1548 | 1548 | 1548 | 1548 |
| 15° | 1274 | 1274 | 1274 | 1274 |
| 30° | 490  | 490  | 490  | 490  |
| 45° | 18   | 18   | 18   | 18   |
| 60° | 7    | 7    | 7    | 7    |
| 75° | 2    | 2    | 2    | 2    |
| 90° | 0    | 0    | 0    | 0    |

cd / 1000 lm



|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| <b>η</b>           | LED               |
| Efficiency         | 121 lm/W          |
| Direct/Indirect    | ↓ 100% / ↑ 0%     |
| System Power       | 52 W              |
| <b>UGR</b>         | X=4H, Y=8H        |
| Reflection factors | 70/50/20          |
| UGR C0/C180        | 22.0              |
| UGR C90/C270       | 22.0              |
| CIE Flux Codes     | 97 99 100 100 100 |
| 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)



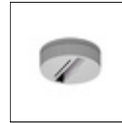
**ST-A 20/9000A-2-ST**  
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données (longueur : 2000 mm)



**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-T 106.940.WF/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