

LUZ-PT15 108.840.AS/DALI-ST



Description

- suspension rectangulaire pour montage sur rail et distribution lumineuse asymétrique pour éclairage mural
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- corps en tôle d'acier
- optiques lentille en saillie en PMMA mat
- suspension à 2 plis réglable en hauteur avec adaptateur rail triphasé DALI (ONETrack), (longueur : 1500 mm, câble transparent)
- ballast (convertisseur LED) intégré (avec gradation DALI)

Options standard



Options spéciales



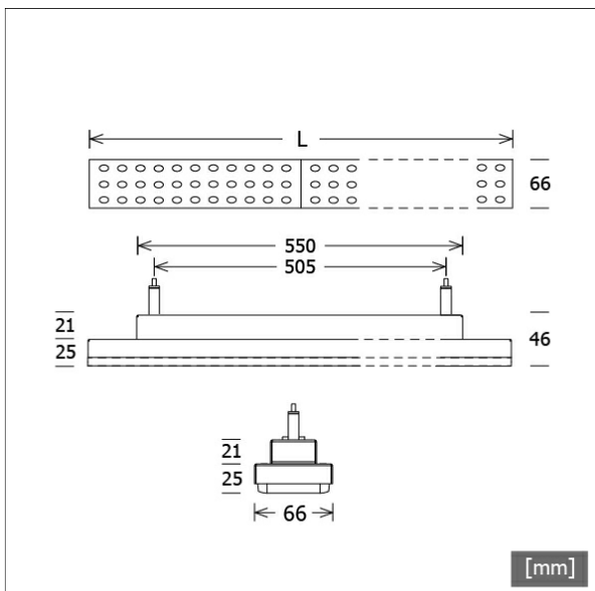
| Coloris | Réf. article | EAN |
|---------|--------------|---------------|
| argent | 666778 | 4043544760920 |
| noir | 666779 | 4043544760937 |
| blanc | 666780 | 4043544760944 |

Données d'éclairage / Normes

| | |
|-------------------------------------|---|
| Lampes | LED Modul / CRI 80 / 4000 K |
| Durée de vie | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Puissance du système | 54.1 W |
| Flux lumineux des luminaires | 8360 lm |
| Rendement du système | 154.52 lm/W |
| Rendement du module | 193.50 lm/W |
| UGR classe | ≤25 |
| Zone de rayonnement | Asymmetric |
| Angle de rayonnement | Asymmetric |
| Tension d'alimentation | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe de protection | I |
| Type de protection | IP20 |

Dimensions / Poids

| | |
|-------------------|---------|
| Longueur | 1447 mm |
| Largeur | 66 mm |
| Hauteur | 46 mm |
| Poids net | 3.05 kg |
| Poids brut | 3.21 kg |

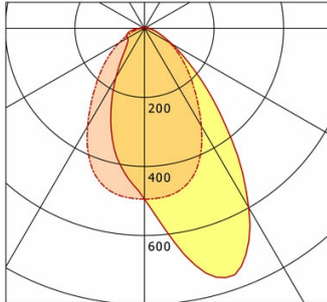


LUZ-PT15 108.840.AS/DALI-ST

LUZ-PT15 108.840.AS/DALI-ST

LUZ | Pendant Track (1xLED 54W 840/4000K 8360lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 495 | 495 | 495 | 495 |
| 15° | 742 | 469 | 348 | 469 |
| 30° | 600 | 327 | 165 | 327 |
| 45° | 262 | 178 | 73 | 178 |
| 60° | 91 | 85 | 56 | 85 |
| 75° | 34 | 33 | 49 | 33 |
| 90° | 13 | 1 | 15 | 1 |
| cd / 1000 lm | | | | |

LDC unsuitable for cone representation.
Asymmetric LDC.

| | |
|--------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 155 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 99% / ↑ 1% |
| System Power | 54 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 25.0 |
| UGR C90/C270 | 24.6 |
| CIE Flux Codes | 65 88 97 99 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

Accessoires



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-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)



ZB-OR DONGLE
Organic Response kit dongle IR



ZB-OR GATEWAY
Organic Response passerelle IoT série Cascade



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