

Armature routière LED pour installation de sites logistiques, parkings, routes..



### COULEUR(S) PRODUIT



### DURÉE DE VIE ET GARANTIE

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Durée de vie assignée | 50000hrs |
| Garantie              | 5 ans    |

### NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Marquage CE                  | CE                                  |
| Réglementation CE            | CEI 60598-1<br>CEI 60598-2-3 : 2003 |
| Sécurité Photobiologique     | CEI 62471 – : 2008 : RG1            |
| Eligible CEE Résidentiel     | CEE_BAR-EQ-110                      |
| Eligible CEE Industriel      | CEE_IND-BA-116                      |
| Compatible surf. inflammable | F                                   |

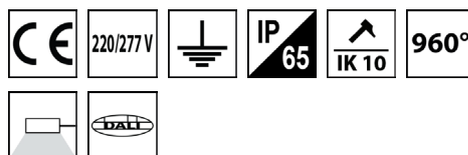
### GESTION

|                |  |
|----------------|--|
| Mode gradation | 3DIM/DALI/ASTRO  |
| Interface(s)   | Alimentation:<br>- PS tableau [TNW-SR2400PS2]<br>- PS3 compact SELV [87500873] |

### OPTIONS\*

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Gradation & détection  |           |
| Température de couleur | 3000K [3] |

\*Voir synoptique



### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Famille                                | UL SERIES                  |
| Gamme                                  | UL                         |
| Maintenance                            | H2O; Tissu antistatique    |
| Remplacement Driver / module           | Oui / Oui                  |
| Tension d'alim. / Fréquence            | AC220-277V +/-6% / 50/60Hz |
| Température de fonctionnement          | Ta : -25/+35°C             |
| Type de la source                      | LED                        |
| Marque de la source                    | Samsung                    |
| Indice Mac Adam                        | Mac adam 5                 |
| Durée de vie L80B50 à 25°C             | 50000hrs                   |
| Durée de vie L70B50 à température Max. | 35000hrs                   |
| Marque du driver                       | Osram 4DIM                 |
| Cycles de commutation                  | ∞                          |
| Taux de défaillance driver à 5000hrs   | 1%                         |
| Taux d'harmonique (A pleine charge)    | < 20%                      |
| Courant ondulateur                     | < 3% à 100%                |
| Emplacement driver                     | Intégré dans le luminaire  |
| Corps                                  | Fonte d'aluminium          |
| Diffuseur                              | Méthacrylate               |
| Installation sur support               | Embase                     |
| Connexion au réseau électrique         | Domino Max 10A             |
| Luminaires anti-vandale                | Non                        |

## DONNÉES TECHNIQUES

| Référence       | Puis. cons. (W) | Flux sortant (lm) | Lm/w | CCT (K) | IRC (Ra) | Angle de Faisc (°) | Facteur Pf | Courant sortie mA | Couleur | Dimensions (mm) |
|-----------------|-----------------|-------------------|------|---------|----------|--------------------|------------|-------------------|---------|-----------------|
| UL11500V15/3DIM | 103             | 13200             | 116  | 5000    | 70       | 110                | 0,96       | 900               | RAL9017 | 650x240x71      |
| UL14000V15/3DIM | 144             | 16700             | 115  | 5000    | 70       | 110                | 0,96       | 1050              | RAL9017 | 650x240x71      |
| UL3500V15/3DIM  | 30              | 3900              | 116  | 5000    | 70       | 110                | 0,96       | 700               | RAL9017 | 650x240x71      |
| UL5000V15/3DIM  | 47              | 5700              | 116  | 5000    | 70       | 110                | 0,96       | 700               | RAL9017 | 650x240x71      |
| UL7500V15/3DIM  | 56              | 7650              | 116  | 5000    | 70       | 110                | 0,96       | 900               | RAL9017 | 650x240x71      |
| UL9000V15/3DIM  | 87              | 11100             | 116  | 5000    | 70       | 110                | 0,96       | 900               | RAL9017 | 650x240x71      |

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Référence       | EAN           | Code HS    | Poids unitaire (kg) | Poids carton G.W. (kg) | Qtes / CTN (pcs) | Dimension CTN (cm) |
|-----------------|---------------|------------|---------------------|------------------------|------------------|--------------------|
| UL11500V15/3DIM | 3663156030566 | 9405409990 | 8                   | 8                      | 1                | 83 x 18 x 0,01     |
| UL14000V15/3DIM | 3663156018953 | 9405409990 | 8,2                 | 8,2                    | 1                | 83 x 18 x 0,01     |
| UL3500V15/3DIM  | 3663156030573 | 9405409990 | 8                   | 8                      | 1                | 83 x 18 x 0,01     |
| UL5000V15/3DIM  | 3663156020673 | 9405409990 | 8                   | 8                      | 1                | 83 x 18 x 0,01     |
| UL7500V15/3DIM  | 3663156018960 | 9405409990 | 8                   | 8                      | 1                | 83 x 18 x 0,01     |
| UL9000V15/3DIM  | 3663156018977 | 9405409990 | 8                   | 8                      | 1                | 83 x 18 x 0,01     |

## GESTION GRADATION

| Référence produit | Marque Driver | Gradation       | Protocole         |
|-------------------|---------------|-----------------|-------------------|
| UL11500V15/3DIM   | 4DIM          | 3DIM/DALI/ASTRO | ASTRO, 2DIM, 4DIM |
| UL14000V15/3DIM   | 4DIM          | 3DIM/DALI/ASTRO | ASTRO, 2DIM, 4DIM |
| UL3500V15/3DIM    | 4DIM          | 3DIM/DALI/ASTRO | ASTRO, 2DIM, 4DIM |
| UL5000V15/3DIM    | 4DIM          | 3DIM/DALI/ASTRO | ASTRO, 2DIM, 4DIM |
| UL7500V15/3DIM    | 4DIM          | 3DIM/DALI/ASTRO | ASTRO, 2DIM, 4DIM |
| UL9000V15/3DIM    | 4DIM          | 3DIM/DALI/ASTRO | ASTRO, 2DIM, 4DIM |

