



Downlight LED encastré pour installation dans salles d'eau, magasins, show-rooms, musées, couloirs, salles de réception, bureaux...

#### COULEUR(S) PRODUIT



#### DURÉE DE VIE ET GARANTIE

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

#### NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

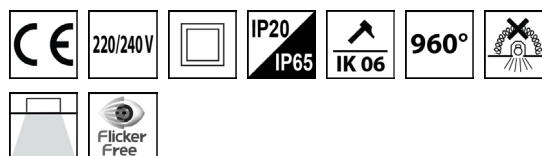
|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Marquage CE                    | CE                                  |
| Réglementation CE              | CEI 60598-1<br>CEI 60598-2-2 : 2012 |
| Sécurité Photobiologique       | CEI 62471 – : 2008 : RG0            |
| Compatible surface inflammable | F                                   |
| Autres marquages               |                                     |

#### GESTION

|                  |   |
|------------------|---|
| Mode de detecton | - |
| Mode gradation   | - |
| Interface(s)     | - |

#### OPTIONS

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| Gradation                             | Casambi ON/OFF [BT]    |
| Température de couleur                | 3000K [WW]; 5000k [CW] |
| Indice rendu des couleurs             | 90 [HCRI]              |
| Couleur du luminaire                  | -                      |
| Alimentation, câblage et/ou connexion | RADBOX2PCLII           |
| Reflecteur/Optique                    | -                      |
| Accessoires de fixation               | -                      |
| Autre(s) option(s)                    | -                      |



#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Famille                              | CYBER  |
| Tension d'alimentation               | AC220-240V 50/60Hz                                       |
| Températures de fonctionnement       | -15/+30 °C   |
| Entretiens                           | Tissu antistatique; Tissu humidifié                      |
| Type de la source                    | COB  |
| Marque de la source                  | Citizen  |
| Indice Mac Adam                      | +/- 150K (Mac adam 3)                                    |
| Durée de vie L80B10 à 25°C           | 50000hrs   |
| Durée de vie L70B50 à Ta Max         | 35000hrs   |
| Marque du driver                     | 3AAA   |
| Cycles de commutation                | >25000   |
| Taux de défaillance driver à 5000hrs | 2%   |
| Courant ondulatoire                  | < 7% Sans flicker  |
| Emplacement driver                   | Déporté avec câble secondaire et connecteur male/femelle |
| Corps                                | Fonte d'aluminium  |
| Diffuseur                            | Verre trempé   |
| Réflecteur                           | polycarbonate anodisé                                    |
| Clips de fermeture                   | -  |
| Installation sur support             | 2 ressorts   |
| Connexion au réseau électrique       | Driver via connecteur                                    |
| Luminaires anti-vandale              | -  |
| Luminaire traversant                 | -  |
| Accessoires                          | -  |
| Remarques                            | -  |

## DONNÉES TECHNIQUES

| Référence | Puis. con. (W) | CCT (K) | IRC (Ra) | Angle de Faisc (°) | Flux sortant (lm) | Facteur Puissance | Intensité mA | Lm/w | Couleur | Découpe (mm) | Dimensions (mm) |
|-----------|----------------|---------|----------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------|------|---------|--------------|-----------------|
| CYBES09NW | 8              | 4000    | >80      | 40                 | 800               | 0,8               | 200          | 100  | RAL9016 | 70           | 80x85           |
| CYBES15NW | 14             | 4000    | >80      | 40                 | 1400              | 0,9               | 350          | 100  | RAL9016 | 70           | 80x105          |
| CYBHB24NW | 24             | 4000    | >80      | 40                 | 1980              | 0,9               | 500          | 83   | RAL9016 | 110          | 126x121         |
| CYBHB30NW | 28             | 4000    | >80      | 40                 | 2375              | 0,9               | 700          | 80   | RAL9016 | 110          | 126x121         |

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Référence | EAN           | Code HS    | Poids unitaire (kg) | Poids carton G.W. (kg) | Qtes / CTN (pcs) | Dimension CTN (cm) |
|-----------|---------------|------------|---------------------|------------------------|------------------|--------------------|
| CYBES09NW | 3663156003751 | 9405109890 | 0,43                | 11,6                   | 24               | 47 x 36 x 23       |
| CYBES15NW | 3663156003775 | 9405109890 | 0,52                | 11,6                   | 24               | 47 x 36 x 23       |
| CYBHB24NW | 3663156003898 | 9405109890 | 0,85                | 14,5                   | 12               | 51 x 45 x 29,5     |
| CYBHB30NW | 3663156003904 | 9405109890 | 0,91                | 14,5                   | 12               | 51 x 45 x 29,5     |