



**Caractéristiques générales**

Description: appareil à LED
Classe d'isolation: classe II
Tension nominale: 220-240 V 50/60 Hz
Degré de protection: IP66
Protection contre les chocs: IK09
Dispositif de protection contre les surtensions: Disposition de protection contre les surtensions intégrées (SPD) intégré 10kV-10kA, Type 3, avec signal LED et thermo fusible pour déconnecter la charge en de fin de vie; résiste à l'impulsion 10 kV DM
Facteur de puissance: > 0.90
Température ambiante Ta: -30°C +50°C
Poids: 14.3 kg
Surface exposée maximale: 0.26 m <sup>2</sup>
Surface latérale exposée: 0.1 m <sup>2</sup>
Mode commun de protection contre la surtension: 10 kV
Mode différentiel de protection contre les surtensions: 10 kV
Driver: intégré
Durée de vie driver: >100.000 h @ Ta 25°C (0,2% / 1000h)
Marques et certifications: ENEC / CE



**Données de performance\***

Flux de sources:	18135 lm
Source d'alimentation:	109.5 W
Efficacité de la source:	166 lm/W
Flux de luminaires:	15455 lm
Puissance du luminaire:	119 W
Efficacité des luminaires:	130 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6

<b>Système optique</b>		<b>Réglage du Flux</b>		Sur demande
Source : LED R4		Auto-apprentissage minuit virtuel		X
Température de couleur: 2700 K		Prédisposition pour le connecteur Zhaga (Livre 18)		X
Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 70		Sortie à débit constant (CLO)		X
Consistance couleur (SDCM): ≤ 3		Réglage 1-10V		X
Type d'optique: RS-02 Rotosymmetric Beam		Contrôle DALI		X
Durée de vie de l'unité optique: >100.000 h @ Ta 25°C L90B10		Variation de la tension du réseau		X
Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP		Télécommande par courant porteur en ligne (CPL)		X
ULOR: 0%		Télégestion sans fil		X
DLOR: 100%		Prédisposition pour les capteurs de mouvement / de luminosité		X
Catégorie d'intensité lumineuse: G*6				
BUG rating: B3-U0-G2				
<b>Références normatives</b>		<b>Matériaux</b>		
EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN61547 / EN62471, EN55015 / EN61000-3-2 / EN61000-3-3		Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)		
<b>Installation et maintenance</b>		Écran: verre plat trempé		
Installation: sous-porche		Lentilles: PMMA haute transparence		
Câblage: produit pré-câblé avec câble et connecteur		Système de fixation: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)		
Ø câble d'alimentation: 10 ÷ 14 mm		Joints: silicone expansé antiviellissement		
Presse-étoupe: PG16		Vis: acier INOX AISI 304		
Plaque de câblage remplaçable: plaque amovible		Plaque de câblage: acier zingué		
Unité optique remplaçable: chaque module LED peut être remplacé		Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques		
Ouverture de l'écran: ouverture par clip, blocage antichute		<b>Couleurs</b>		
Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du système optique		■ Blanc RAL9003      Code: <b>01TH2E860824DHM4</b>		

## Compléments



01TH902C0

C3 Suspension for chaîne  
(non incluse). Couleur : Sablé 100 Noir.



01TH905C0

C6 Suspension sous-porche  
Couleur : Sablé 100 Noir.

## NOTES

### \*Données sur les performances

Les valeurs indiquées dans cette fiche technique sont des valeurs nominales avec une tolérance de +/-7%.

Les données relatives au flux et à l'efficacité de la source se rapportent au module LED sans optique ; si vous êtes intéressé par les performances du module LED complet avec système optique, vous devez multiplier les données indiquées par le facteur 0,9.

### Données générales

Les caractéristiques des produits énumérés peuvent faire l'objet de modifications et doivent être confirmées lors de la commande.

Afin de favoriser la mise à jour constante de ses produits, le groupe Cariboni se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.