

## RLE 2x8 4000lm 757 HP EXC2 OTD Tridonic

Photo non contractuelle



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Durée de vie	100000	Efficacité lumineuse	187
Fabricant	TRIDONIC	Flux	5130
Garantie fabricant (année)	8	Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Largeur	49.5	Longueur totale	223
packing hauteur	14.7	packing largeur	13.2
packing longueur	16.8	packing poids	0.25
packing qte	20	Plage de fonctionnement	-40 +80
Poids	0.005	Température de couleur	5700

### Description

#### Description du produit

Modules haute efficacité pour l'extérieur

Convient pour les conditions rudes et humides de l'extérieur

A été contrôlé avec l'essai du brouillard salin (IEC 60068-2-52) et l'essai aux gaz toxiques (GR-1217-CORE)

Large plage de températures de -40 °C à +105 °C

Testé contre les surtensions (+/- reliés à la terre) de 6 kV avec un driver LED de Tridonic

NTC intégré pour une protection contre la surchauffe

Conforme à Zhaga Book 15

Pour utilisation avec 2 x 2 lentilles standard (par exemple LEDiL Strada 2x2)

Borniers pour le câblage simple et rapide

Durée de vie élevée : 100 000 heures

8 ans de garantie

#### Propriétés optiques

Températures de couleur 2200K, 2700 K, 3000 K, 4000 K, 5000 K, 5700 K et 6500 K

Flux lumineux utile 5.130 lm avec Irated et tp = 25 °C

Rendement du module LED 187 lm/W avec Irated et tp = 25 °C

Deux indices de rendu des couleurs pour l'application : Ra > 70 pour la haute efficacité, Ra > 80 pour un rendu des couleurs élevé

Tolérances du flux lumineux étroites

#### Propriétés mécaniques

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email : [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

---

Dimensions du module 49,5 x 121,4 mm et 49,5 x 223 mm  
Montage des modules à lentille avec des vis M3