



Photo non contractuelle

Module led SLE 17mm 5000lm 830 R ADV8  
Tridonic



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Durée de vie	55000
Fabricant	TRIDONIC
Garantie fabricant (année)	5
Largeur	31
packing hauteur	14.7
packing longueur	16.8
packing qte	20
Température de couleur	3000

-Z4 - Technologie	LED
Entraxe	35
Flux	5000
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	31
packing largeur	13.2
packing poids	0.25
Poids	0.01
text_information	txt_nrne

### Description

#### Description du produit

1. Utilisation dans des projecteurs et des downlights
1. Variantes TIM pour un montage facile et rapide
1. Convient pour le fonctionnement avec appareillages TBTS
1. Excellente gestion de la chaleur grâce à la technologie COB
1. Rayonnement homogène grâce à la technologie Dam&Fill
1. Module à LED intégré
1. Refroidissement nécessaire
1. Mode de fonctionnement flexible
1. Grande durée de vie : 60 000 heures

1. 5 ans de garantie (voir les conditions sous <https://www.tridonic.com/conditions-de-garantie-du-fabricant>)

#### Propriétés optiques

1. Températures de couleur 2700, 3000, 3500 et 4000 K
1. Flux lumineux utile 7725 lm avec  $I_{rated}$  et  $tp = 25^\circ\text{C}$
1. Rendement du module LED 192 lm/W avec  $I_{rated}$  et  $tp = 25^\circ\text{C}$
1. Excellent rendu des couleurs  $IRC > 80$
1. Tolérance chromatique étroite (MacAdam 3)(1)

#### Propriétés mécaniques

1. Tailles de modules LES09, LES13, LES15, LES17 et LES21
1. Boîtier avec fermeture Snap-On pour un montage facile du réflecteur
1. Boîtier de 50 mm avec 35 mm d'écartement des trous de fixation selon la norme Zhaga
1. Orifice pour fixation des vis M3

#### Solution syst&