



Éclairage  
tertiaire

**bLED**



**bLED**  
642



**bLED**



### Caractéristiques du produit

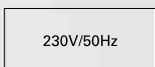
#### Corps

Tôle d'acier



#### Finition

Poudre époxy blanc mate



#### Système de fixation

Version encastrée par le dessus sans  
brancards pour plafonds modulaires avec  
profilés en T visibles de 15/24 mm



#### Système optique

DAM - Diffuseur microprismatique  
LIGHT+ - Diffuseur opale



#### Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

#### Durée de vie du LED

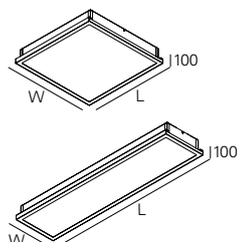
80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

#### Alimentation électrique

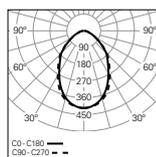
Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

## 01. Sélectionner la version

bLED

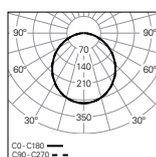


### DAM - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	CODE*
≤19	44	5683	129	595x595	90843L060▼W◆◆00
≤19	44	5683	129	1195x295	90843L120▼W◆◆00

### LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	CODE*
≤22	44	6144	140	595x595	90841L060▼W◆◆00
≤22	44	6144	140	1195x295	90841L120▼W◆◆00



\*Remplacez les symboles pour compléter le code

**Alimentation électrique** ▼  
 HF E  
 DALI H

**Unité de secours** ●  
 No EM 0  
 EM 3h (K3) <sup>1</sup> 3

**Temp. de couleur** ◆  
 3000K 3  
 4000K 0

## 02. Sélectionner les options

**OPTIONS** Code

**Filin d'acier**  
 L1500 mm 955000

**Version IP20/65**  
 • Sur demande.

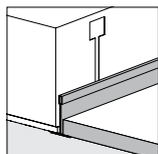
**CRi>90**  
 • Sur demande.

**Version Low Output**  
 • Sur demande.

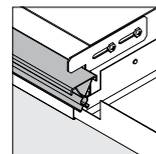
**Projets sur mesure**  
 • Sur demande.



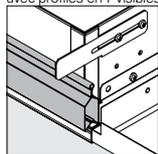
### Détail du produit



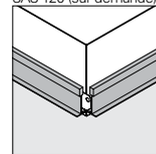
Application par le dessous en plafonds modulaires avec profilés en T visibles



Application par le dessous en plafonds modulaires SAS 120 (sur demande)



Application par le dessous en plafonds modulaires SAS 150/330 (sur demande)



Application par le dessous en plafonds modulaires Microlook 8 (sur demande)

<sup>1</sup> Préparé pour télécommande.