

## CORA /C



### Caractéristiques du produit

---

**Corps**

Tôle d'acier

**Finition**

Poudre époxy

**Système optique**

bOPTICS - Réflecteur symétrique

**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

---



230V/50Hz



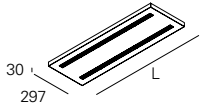
IP 20

650°C

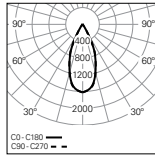
**01.** Sélectionner la version



**CORA / C 2**



**bOPTICS - Réflecteur symétrique 48°**



UGR	W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
≤10	18	2272	126	597	90728L260▼▲◆♦00
≤10	30	3779	126	897	90728L290▼▲◆♦00
≤10	39	5286	136	1197	90728L212▼▲◆♦00
≤10	50	6816	136	1497	90728L215▼▲◆♦00

\*Remplacez les symboles pour compléter le code

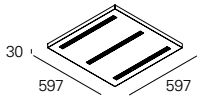
**Alimentation électrique** ▼  
 HF E  
 DALI H

**Couleur** ▲  
 □ Blanc W  
 ■ Noir B

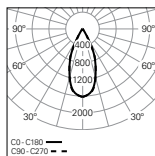
**Unité de secours** ●  
 No EM 0  
 EM 3h (K3) <sup>1</sup> 3

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

**CORA / C 3**

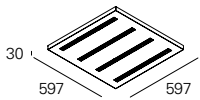


**bOPTICS - Réflecteur symétrique 48°**

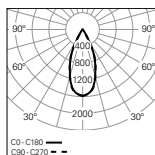


UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤10	26	3408	131	90728Q360▼▲◆♦00

**CORA / C 4**



**bOPTICS - Réflecteur symétrique 48°**



UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤10	34	4544	134	90728Q460▼▲◆♦00

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

## 02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
---------	------

### Version Low Output

- Sur demande.



### Détail du produit



Saillie



Diffuseur bOPTICS

