

CORA /E



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

Épaisseur du plafond

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

Encastrée par le dessous avec brancards pour plafonds en placoplâtre de 10, 13, 15 et 18 mm



230V/50Hz



IP 20

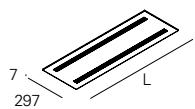
650°C



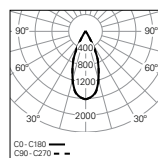
01. Sélectionner la version



CORA / E 2



bOPTICS - Réflecteur symétrique 48°



UGR	W	lm output	lm/W	Lmm	ƒ	CODE*
≤10	18	2272	126	597	572x272	90729L260▼▲◆♦00
≤10	30	3779	126	897	872x272	90729L290▼▲◆♦00
≤10	39	5286	136	1197	1172x272	90729L212▼▲◆♦00
≤10	50	6816	136	1497	1472x272	90729L215▼▲◆♦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

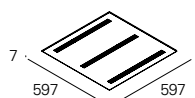
EM 3h (K3) ¹ 3

Temp. de couleur ◆

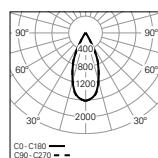
3000K 3

4000K 0

CORA / E 3

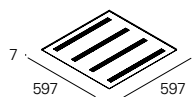


bOPTICS - Réflecteur symétrique 48°

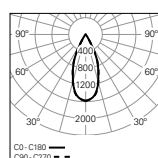


UGR	W	lm output	lm/W	ƒ	CODE*
≤10	26	3408	131	572x572	90729Q360▼▲◆♦00

CORA / E 4



bOPTICS - Réflecteur symétrique 48°



UGR	W	lm output	lm/W	ƒ	CODE*
≤10	34	4544	134	572x572	90729Q460▼▲◆♦00

CORA 2 | CORA 3 | CORA 4

- Pour version d'encastrer en plafond placoplâtre veuillez commander le kit d'encastrement (x4) séparément.

¹ Préparé pour télécommande.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Kit d'encastrement (x4)	927700
Filin d'acier L1500 mm	955000
Version Low Output <ul style="list-style-type: none">• Sur demande.	
Projets sur mesure <ul style="list-style-type: none">• Sur demande.	



Détail du produit



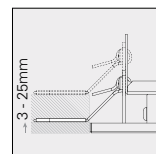
Application en plafonds modulaires avec profilés en T visibles



Application par le dessous avec brancards



Diffuseur bOPTICS



Encastrement par le dessous avec brancards



Encastrement par le dessous avec brancards

