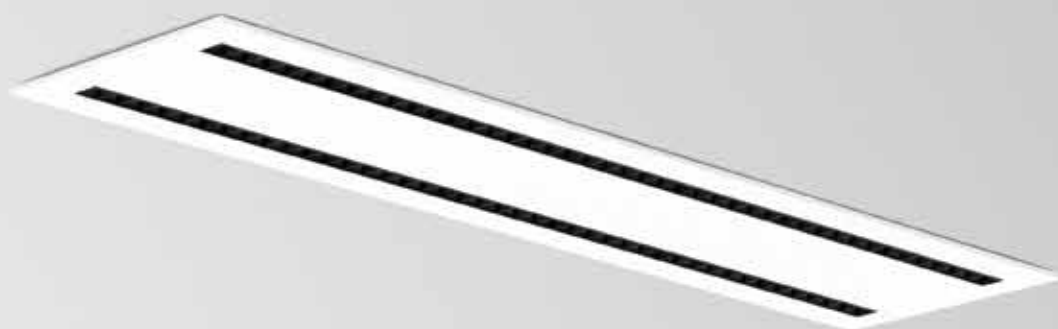


CORA /E



Produkteigenschaften

Gehäuse

Stahlblech



Oberfläche

Pulverbeschichtet

230V/50Hz

Optisches system

bOPTICS - Symmetrischer Reflektor

Leuchtmittel

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3



LED-Lebensdauer

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C



Betriebsgerät (Driver)

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

Deckenhöhe

Einbauversion Lay-in (Ohne Befestigungsbügel):

Für Systemdecken mit sichtbaren

T-Tragschiene mit 15/24 mm

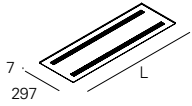
Einbauversion Pull-up (Mit Befestigungsbügel): Für

Gipskartondecken mit 10, 13, 15 und 18 mm Höhe

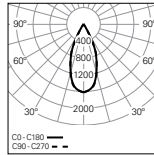
01. Version wählen



CORA / E 2



bOPTICS - Symmetrischer Reflektor 48°



UGR	W	lm output	lm/W	Lmm	ƒ	BESTELL-NR.*
≤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

*Ersetzen Sie die Zeichen, um die B.-Nr. zu vervollständigen

Betriebsgerät (Driver) ▼

HF	E
DALI	H

Farbe ♣

<input type="checkbox"/> Weiß	W
<input checked="" type="checkbox"/> Schwarz	B

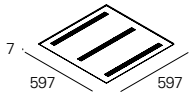
Notlicht ●

No EM	0
EM 3h (K3) ¹	3

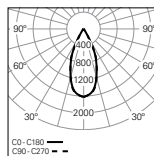
Farbtemperatur ♦

3000K	3
4000K	0

CORA / E 3

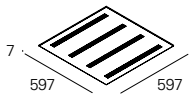


bOPTICS - Symmetrischer Reflektor 48°

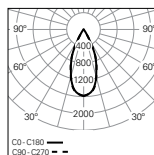


UGR	W	lm output	lm/W	ƒ	BESTELL-NR.*
≤10	26	3408	131	572x572	90729Q360♥♣♦00

CORA / E 4



bOPTICS - Symmetrischer Reflektor 48°



UGR	W	lm output	lm/W	ƒ	BESTELL-NR.*
≤10	34	4544	134	572x572	90729Q460♥♣♦00

CORA 2 | CORA 3 | CORA 4

• Für Einbauversion in Gipskartondecken ist ein separates Einbauset (x4) bestellen.

¹ Vorbereitet für die Fernsteuerung.

02. Optionen wählen

OPTIONEN	Bestell-Nr.
Einbau Kit (x4)	927700
Sicherheitskabel L1500 mm	955000
Low Output Version • Auf Anfrage.	
Maßgeschneiderte Projekte • Auf Anfrage.	

Produkt Details



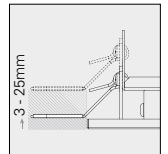
Eibaumontage: Lay-In



Eibaumontage: Pull-Up



bOPTICS-Diffuser



Einbau Pull-Up Version



Gipskartondecke Detail

