

# BASO 40opal

trim

045-0526617H

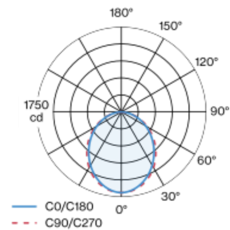


Projekt / Typ	
Notizen	
Anzahl / Datum	

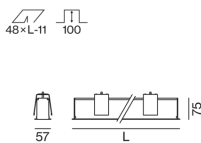


Leuchtenkörper aus Aluminiumstrangpressprofil; Einbauleuchte mit umlaufendem Rand; geeignet für Deckenstärken von 8-20 mm; Oberfläche Weiß pulverbeschichtet; Leuchtenprofil mit vormontierter Konvertereinheit für Montage vorab montierbar; restliche Leuchtenkomponenten werkzeuglos montierbar; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; HPO (High Performance Opal) Abdeckung für homogene Ausleuchtung; Schutzart IP20; SK1; 220-240 V; leuchteninterne Verdrahtung halogenfrei; inkl. Konverter, nicht dimmbar; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

## Lichtverteilung



## Produktskizze



## Allgemein

Decke   Einbau	
Weiß   RAL 9016 <sup>1</sup>	
IP20	
4210 lm	
2340 lm/m	

## LED

4000 K	
CRI $\geq 80$	
L90 / 50000 h	
initial MacAdam $\leq 3$ SDCM	
MR 0.72   MDER 0.66	

## Optisch

High Performance Opal   opal (lambertsch)	
PstLM $\leq 1.0$ <sup>2</sup>   SVM $\leq 0.4$ <sup>2</sup>	

## Elektrisch

nicht dimmbar	
SK1   220-240 V	
System 41 W	
System 103 lm/W <sup>3</sup>	
23 W/m	

## Abmessungen

mit Rand	
Länge 1819 mm   Breite 57 mm   Höhe 75 mm	
3.2 kg	

## Ausschnitt

Länge 1809 mm   Breite 48 mm	
min. Deckenstärke 8 mm   max. Deckenstärke 20 mm	
Einbautiefe 100 mm	

<sup>1</sup> RAL Code  
<sup>2</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)  
<sup>3</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

## Montageanleitung



## Beleuchtungsrechner

