

# FRAME 40 reflector

trim

042-711313GR



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke , Einbau

Grau , RAL 9006 <sup>1</sup>

Reflektor Chrom

IP20

4880 lm

3260 lm/m

## LED

4000 K

CRI  $\geq$  90

L90 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 92 , R<sub>(1-15)</sub>: 90

MR 0.81

MDER 0.74

## Optisch

Reflector

Symmetric

UGR  $\leq$  19 ,  $\geq 65^\circ$   $< 1500$  cd/m<sup>2</sup>

PstLM  $\leq$  1.0 <sup>2</sup>

SVM  $\leq$  0.4 <sup>2</sup>

## Elektrisch

DALI-2

220-240 V

System 36 W

System 136 lm/W<sup>3</sup>

SK1

24 W/m

## Abmessungen

Länge 1519 mm

Breite 55 mm

Höhe 60 mm

## Ausschnitt

Länge 1509 mm

Breite 45 mm

min. Deckenstärke 8 mm

max. Deckenstärke 25 mm

Einbautiefe 100 mm

<sup>1</sup> RAL Code

<sup>2</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

<sup>3</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

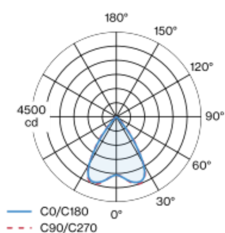
## Montage- anleitung



## Beleuchtungs- rechner



## Lichtverteilung



## Produktskizze

