

BO 32 semi-recessed

049-6120717S 002-90743



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Decke | Halbeinbau

Schwenkbar max. 90°

Rotierbarkeit 350°

Verkehrsweiß | RAL 9016 ¹

IP20

835 lm

LED

3500 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 2 SDCM

R_g: 99 | R_f: 90 | R_{t(1-15)}: 89

MR 0.7 | MDER 0.64

Optisch

spot | Ausstrahlwinkel 18°

PstLM ≤ 1.0^{2 3 4 5} | SVM ≤ 0.4^{2 3 4 5}

Elektrisch

DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK2 | 220-240 V

System 11.6 W | Einsatz 8.7 W

Einsatz 96 lm/W ⁶

36 Vf | 250 mA

Abmessungen

Durchmesser 32 mm | Höhe 139 mm

0.39 kg

Ausschnitt

Durchmesser 46 mm

min. Deckenstärke 2 mm | max. Deckenstärke 25 mm

Einbautiefe 110 mm

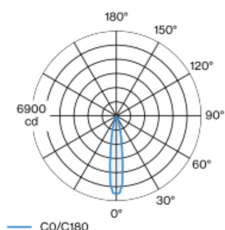
¹ RAL Code ² wallwasher lens BO 32 007-1965760

³ oval lens BO 32 007-1965860 ⁴ soft lens BO 32 007-1965960

⁵ Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

⁶ inkl. Berücksichtigung von optischen & internen Steuergeräteverlusten

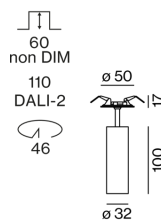
Lichtverteilung



spot 18°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	6320	0.32
2	1580	0.63
3	700	0.95
4	400	1.27
5	250	1.58

Produktskizze



Montageanleitung



Beleuchtungsrechner

