

011-0304218M



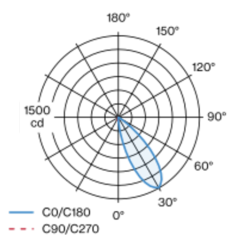
Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Lichtverteilung



①

Allgemein

Vitrinenbeleuchtung | Stehend

Rotierbarkeit 360°

tar black | RAL 9021 ¹

IP20

Innen

651 lm

Optischer Einsatz 80 lm/W²

LED

3500 K

CRI ≥ 95

L80 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R_q: 101 | R_f: 96 | R_{1-15}: 96

MR 0.72 | MDER 0.66

Optisch

medium | Ausstrahlwinkel 32°x46°

Elektrisch

exkl. Treiber

SK3 | 24 V

Einsatz 12.2 W

Optischer Einsatz 8.2 W

24 V

Abmessungen

Länge 600 mm | Breite 9 mm | Höhe 9 mm

 30° ¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

Montage- anleitung



[*01-0304218M*] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10% und jene zur Farbtemperatur initial +/- 100 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. Es gelten die AGB der XAL GmbH.
© XAL GmbH • Auer-Welsbach-Gasse 36 • 8055 Graz • Austria • www.xal.com

13.07.2025