



PROJEKT

TYP

NOTIZEN

ANZAHL

DATUM



Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 1; UGR ≤ 13 ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 3000 cd/m²; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

ALLGEMEIN

Decke
 Aufbau
 Mattschwarz
 RAL 9005^a
 IP20
 Innen
 905 lm
 CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED

3000 K
 CRI ≥ 90
 L80 / 50000h
 initial MacAdam ≤ 3 SDCM

OPTISCH

Standard
 Ausstrahlwinkel 28°

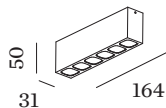
ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim
 220 - 240 V
 System 13.4 W
 Klasse 1

ABMESSUNGEN

Länge 164 mm
 Breite 31 mm
 Höhe 50 mm
 0.21 kg

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



[129854B5] Die technischen Daten stellen Nennwerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C dar. Die Datenwerte für den Lichtstrom unterliegen zunächst einer Toleranz von +/- 10 %, jene für die elektrische Anschlussleistung unterliegen zunächst einer Toleranz von +/- 10 % und jene für die Farbtemperatur unterliegen zunächst einer Toleranz von +/- 150 K. Für Tipp- oder Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Wever & Ducré BV.