



PROJEKT

TYP

NOTIZEN

ANZAHL

DATUM



Zylindrische Wandaubauchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/ indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse I; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

ALLGEMEIN

Wand
 Aufbau
 Mattweiß
 RAL 9010 ^a
 IP20
 Innen
 gesamt 650 lm
 CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED

2700 K
 CRI ≥ 90
 initial MacAdam ≤ 3 SDCM

OPTISCH

Variable

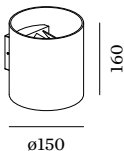
ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim
 220 - 240 V
 System 11.0 W
 Klasse I

ABMESSUNGEN

Durchmesser 150 mm
 Höhe 160 mm
 0.85 kg

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



[342248W3] 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.