



PROJEKT

---

TYP

---

NOTIZEN

---

ANZAHL

---

DATUM

---



Zylindrische Wandaubauchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse I; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

**ALLGEMEIN**

Wand  
 Aufbau  
 Mattschwarz  
 RAL 9005 <sup>a</sup>  
 IP20  
 Innen  
 gesamt 650 lm  
 CIE flux code: 71 92 98 50 100

**LED**

2700 K  
 CRI  $\geq 90$   
 initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

**OPTISCH**

Variable

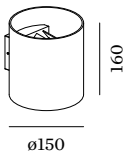
**ELEKTRISCH**

Phasenschnitt dim  
 220 - 240 V  
 System 11.0 W  
 Klasse I

**ABMESSUNGEN**

Durchmesser 150 mm  
 Höhe 160 mm  
 0.85 kg

<sup>a</sup> Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



[‘342248B3’] 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.