



PROJEKT \_\_\_\_\_

TYP \_\_\_\_\_

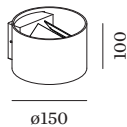
NOTIZEN \_\_\_\_\_

ANZAHL \_\_\_\_\_

DATUM \_\_\_\_\_



Zylindrische Wandaubauchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;



**ALLGEMEIN**

Wand \_\_\_\_\_  
 Aufbau \_\_\_\_\_  
 Mattweiß \_\_\_\_\_  
 RAL 9010 <sup>a</sup> \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Innen \_\_\_\_\_  
 gesamt 400 lm \_\_\_\_\_

**LED**

colour warm dimming \_\_\_\_\_  
 1800 K - 2850 K \_\_\_\_\_  
 CRI  $\geq$  90 \_\_\_\_\_

**OPTISCH**

Variable \_\_\_\_\_

**ELEKTRISCH**

Phasenschnitt dim \_\_\_\_\_  
 220 - 240 V \_\_\_\_\_  
 System 6.0 W \_\_\_\_\_  
 Klasse 1 \_\_\_\_\_

**ABMESSUNGEN**

Durchmesser 150 mm \_\_\_\_\_  
 Höhe 100 mm \_\_\_\_\_  
 0.69 kg \_\_\_\_\_

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