



PROJEKT \_\_\_\_\_

TYP \_\_\_\_\_

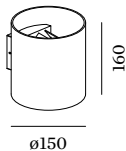
NOTIZEN \_\_\_\_\_

ANZAHL \_\_\_\_\_

DATUM \_\_\_\_\_



Zylindrische Wandaubauchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; 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 \_\_\_\_\_  
 Aluminium gebürstet \_\_\_\_\_  
 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 150 mm \_\_\_\_\_  
 0.85 kg \_\_\_\_\_