



PROJECT

---

TYPE

---

OPMERKINGEN

---

HOEVEELHEID

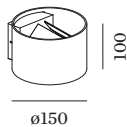
---

DATUM

---



Cilindrische armatuur voor wandopbouw van aluminium; oppervlak Koper; gepoedercoat; geborsteld; directe/indirecte lichtverdeling; PCB 3-step binning; phase-cut dim; lichtkleur 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP20; Klasse 1; driver inbegrepen; inclusief kleppen voor regelbare stralingshoek;



## ALGEMEEN

Wand \_\_\_\_\_  
Opbouw \_\_\_\_\_  
Koper \_\_\_\_\_  
IP20 \_\_\_\_\_  
Interieur \_\_\_\_\_  
totaal 400 lm \_\_\_\_\_

## LED

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

## OPTISCH

Variable \_\_\_\_\_

## ELEKTRISCH

phase-cut dim \_\_\_\_\_  
220 - 240 V \_\_\_\_\_  
systeem 6.0 W \_\_\_\_\_  
Klasse 1 \_\_\_\_\_

## FYSISCH

diameter 150 mm \_\_\_\_\_  
hoogte 100 mm \_\_\_\_\_  
0.69 kg \_\_\_\_\_