



Widot

RTL24541PD - 10 W / 2700 K / CRI > 90

DESCRIZIONE

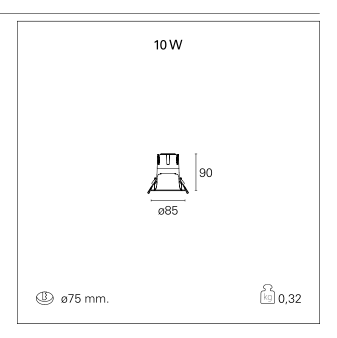
Widot è un apparecchio da incasso caratterizzato dal suo anello di battuta che, completamente bianco e curvato verso l'interno, assicura continuità con il controsoffitto senza segni o differenze di finiture. Widot è quindi particolarmente indicato per tutti quegli impianti dove si desidera mimetizzare l'apparecchio in un controsoffitto bianco senza dover ricorrere alla rasatura a gesso. Facile e veloce da installare grazie al sistema di aggancio rapido e al connettore "fast plug" del driver, Widot è la giusta soluzione per impianti che necessitano di semplicità e rapidità nella fase di installazione senza rinunciare alla pulizia estetica e formale delle parti visibili. I led CoB sono selezionati fra marche "prime brand" e le quattro ottiche disponibili permettono di realizzare diversi effetti di luce di accento per tutte le principali esigenze illuminotecniche. La versione asimmetrica completa la gamma permettendo l'illuminazione delle pareti con effetti di "accent washing"



switch Pan Digital

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione materiale colore potenza lumen output - emissione diretta lumen output - emissione totale efficacia diametro dimensioni	Proiettori Incassati Alluminio Bianco 10 W 854 Im 854 Im 88 Im/W ø 88 mm. h 93 mm.
peso netto	0,32 kg.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione 220÷240 V tipo di alimentazione Pan Digital classe di isolamento Classe I

Tel: +39 (0)55 80 59 336/7 Fax: +39 (0)55 80 59 338 panint@panint.it www.panint.it



Scheda Tecnica

Widot

RTL24541PD - 10 W / 2700 K / CRI > 90

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio	IP20
IP vano ottico	IP20
IP vano incassato	IP20
IK	IK02

DIMENSIONI FORO D'INCASSO

diametro foro incasso ø **75 mm**.

CLASSIFICAZIONE ENERGETICA





Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente CoB Led
marca LED Bridgelux
corrente LED 250 mA
tensione LED 36 V
classe energetica LED

durata utile L80 / B20 - 50.000 h.

temperatura di colore $$2700\ K$$ CRI \$CRI > 90\$ SDCM \$<3\$

CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore

fattore di potenza

> 0,9

temperatura di esercizio

-20°C ÷ 45°C

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE



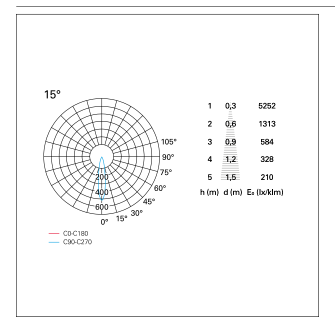


Widot

RTL24541PD - 10 W / 2700 K / CRI > 90

tipo di emissione	Diretta
effetto luminoso	Proiettato
ottica	15°
apertura di fascio - diretta	15°
UGR	≤ 21
cut-off	48°

FOTOMETRIA



GARANZIA

periodo **5 years**