



## Widot

RTL24525DA - 33 W / 3000 K / CRI > 90

#### **DESCRIZIONE**

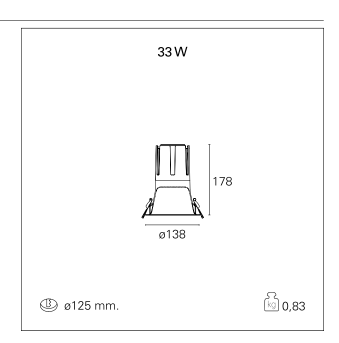
Widot è un apparecchio da incasso caratterizzato dal suo anello di battuta che, completamente bianco e curvato verso l'interno, assicura continuità con il controsoffitto senza segni o differenze di finiture. Widot è quindi particolarmente indicato per tutti quegli impianti dove si desidera mimetizzare 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 DALI

#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

Proiettori Incassati tipo di installazione materiale Alluminio colore **Bianco** 33 W potenza 3004 lm lumen output - emissione diretta lumen output - emissione totale 3004 Im 91 lm/W efficacia diametro ø 138 mm. h. 178 mm. dimensioni 0,83 kg. peso netto



## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione 220÷240 V tipo di alimentazione DALI 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

RTL24525DA - 33 W / 3000 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 125 mm.

#### **CLASSIFICAZIONE ENERGETICA**



Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate.



Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

## **CARATTERISTICHE SORGENTE**

tipo sorgente CoB Led
marca LED Bridgelux
corrente LED 800 mA
tensione LED 36 V
classe energetica LED

durata utile L80 / B20 - 50.000 h.

temperatura di colore 3000 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



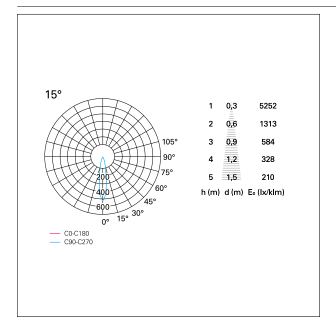
# Scheda Tecnica

## Widot

RTL24525DA - 33 W / 3000 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**