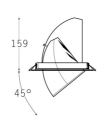
# Scheda informativa del prodotto











Faretto LED da incasso basculante, ideale per negozi.

Tipo di Installazione Incasso a soffitto
Settori di applicazione Commerciale, retail, uffici Materiali

Corpo in alluminio verniciato bianco Dissipatore ad alta resa, molle in acciaio rivestite Driver incluso

Diffusore Cristal ad alto potere riflettente

PRC - LIGHT Marchio

DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI) Produttore

Identificativo del modello 11361WW Nakota Famiglia prodotto **I1361** 

LED Tipo di sorgente luminosa

Tecnologia d'illuminazione DLS LED Direzionale

Tensione di rete MLS Connessa No

Colore variabile Involucro No Nessuno

Sorgente luminosa ad alta luminanza

Schermo Si Regolabile No

Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo Classe di efficienza Ε acceso (kWh/1000h) energetica

4000 in Cono stretto Temperatura di colore codice CCT Flusso luminoso utile (lm) 3000K

Potenza in stand-by (W) Potenza in modo acceso (W) 0.00

Potenza CLS Indice di resa cromatica 90

diametro 188

Misura alt./ prof. mm. 159

Misura larghezza mm. Misura lunghezza mm.

Misura foro inc. mm. Ø 170

Coordinate X, Y 0,3806 0,3785

Potenza equivalente

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

# Scheda informativa del prodotto



Parametri per sorgenti luminose direzional	
	i

Picco cd 6360 Angolo proiezione 40 20 60

### Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9 Fattore di sopravvivenza 0,97

Fattore di mantenimento 50000h 0,80 Durata di vita del flusso luminoso

## Parametri per sorgenti luminose LED a tensione di rete

Coerenza dei colori Fattore di sfasamento 0.95 3

MacAdam

Metrica dello sfarfallio Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)

### Parametri del prodotto

Faretto LED inc. 40W D190 Bianco 230V Descrizione Tipologia Installazione Incasso a soffitto

Luogo installazione Categoria Retail Interno

Applicazioni Anni Garanzia 2

Tipo LED COB Bridgelux V13C Potenza ingresso iniz. 40W

Tipo proiezione Spot Sorgente Sost. Nο

#### Parametri meccanici

Alluminio Si, basculante Materiale corpo Orientabile

Grado protezione IP20 Materiale riflettore Vetro

Materiale fissaggio Codice prot. impatti IK02 Molle in acciaio

Bianco Finiture

#### Parametri elettrici

220-240Vac / 50-60Hz Cavo Alimentazione

Driver Incluso 1200mA Regolaz. flusso no

Conness alim

# Condizioni di applicazione

Prestazioni Tg 25°C Temperatura da -10 a +35°C

### Imballo

**EAN** Note

Quantità confezione

Dimensioni conf. m. 0.20 x 0,20 x0,20

Peso lordo Kg 1.350