

# **Downlight System**

DWL 41W 75° C90 IP54 ST RD 4K



(€

### Codice ordine 40333

#### EAN 8002219896766

## Specifiche tecniche

Potenza assorbita	41 W, 39 W, 37 W, 35 W
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	4000 K
Grado di protezione ottica	IP54/IP20
Numero LED	1
Corrente di uscita (max)	1050
Rischio fotobiologico	RG0
Angolo fascio luminoso	75 °
Stabilità colore	SDCM3
Colore riflettore	Satinato
CRI Resa cromatica	>90
Diametro	165 mm
Tipo driver	RD
Efficienza	110 lm/W, 110 lm/W, 110 lm/W, 110 lm/W
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Corrente Inrush	5,88 A
Tempo di transizione Inrush	0,05
Efficienza ottica	100%, 100%
Flusso apparecchio	4510 lm, 4295 lm, 4080 lm, 3866 lm
Installazione	Incasso, Incasso in Controsoffitti
UGR	16
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V
Installazione e applicazioni	

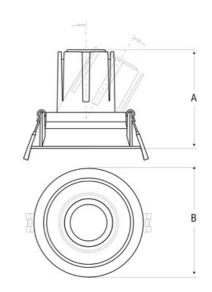


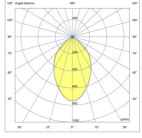
Ambiente	Uffici
Applicazione	Uffici, Hotel, Scuole

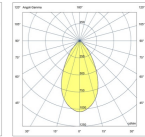
## Specifiche meccaniche

Altezza	152 mm
Lunghezza di taglio	150 mm
Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Colore corpo	Bianco
Materiale riflettore	Alluminio Satinato
Grado di protezione vano alimentazione	IP20











Grado di protezione IK

**IK05** 

### Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, REG. 2019/2020(EU), EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-2:2012, EN 62493:2010

#### **Accessori**



40479

**DOUBLE FILTER 41W** 



40463

**RIF ROUND 41W TITANIUM** 



40475

NARROW FILTER 41W



40467

**HONEYCOMB 41W** 



40480

ADAPTER RING 150MM TO 220MM



40471

**OVAL FILTER 41W** 

#### **Accessori inverter**



19399

INV UNIV CT 5W 20-240V



19358

INV P&L LED SE/SA 1H 20-60V



15079

MODULO LG SLIM



15037

**MODULO LGFM** 



19398

INV UNIV AT RM 5W 20-240V



15080

MODULO DALI SLIM



19359

INV P&L LED SE/SA 3H 20-60V