

Downlight System

DWL 41W 75° C90 BI RD 4K



Codice ordine 40337

EAN 8002219896803

Specifiche tecniche

Tensione alimentazione (AC) Temperatura ambiente (min)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	
remperatura ambiente (mm)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	П
CCT tonalità luce	4000 K
Grado di protezione ottica	IP54/IP20
Corrente di uscita (max)	1050
Rischio fotobiologico	RG0
Angolo fascio luminoso	75 °
Stabilità colore	SDCM3
Colore riflettore	Bianco
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
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



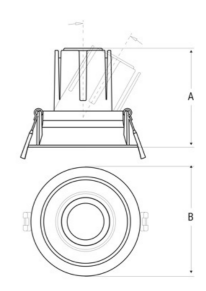
Applicazione Uffici, Hotel, Scuole

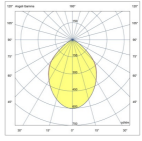
Specifiche meccaniche

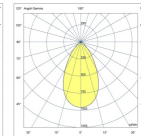
Altezza	152 mm
Lunghezza di taglio	150 mm
Materiale riflettore	Alluminio Verniciato Bianco
Grado di protezione vano alimentazione	IP20
Grado di protezione IP	IP20/IP40

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



15080 MODULO DALI SLIM



15079 MODULO LG SLIM

Accessori inverter



15037 **MODULO LGFM**



19399 INV UNIV CT 5W 20-240V



RA13 BOOSTER BAT LiFe 6.4V 1.5Ah



19398 INV UNIV AT RM 5W 20-240V