



Downlight System

DWL 41W 75° C90 IP54 BI RD 4K

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

Codice ordine 40337

EAN 8002219896803



Specifiche tecniche

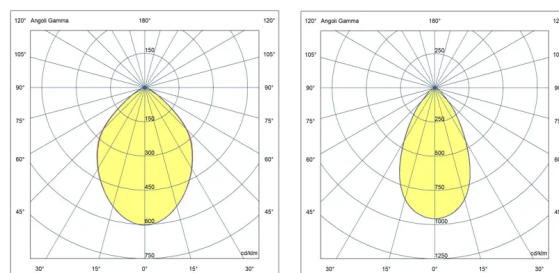
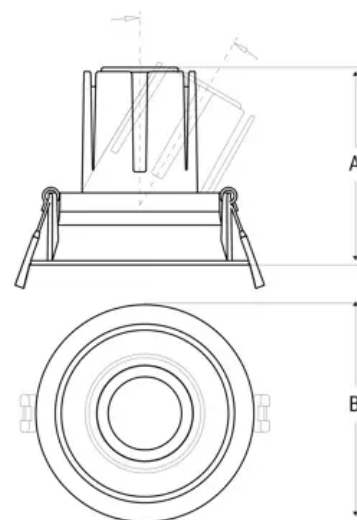
Potenza assorbita	41 W, 39 W, 37 W, 35 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	4000 K
Grado di protezione ottica	IP54/IP20
Numero LED	1
Corrente di uscita (max)	1050
Rischio fotobiologico	RG0
Angolo fascio luminoso	75 °
Stabilità colore	SDCM3
Colore riflettore	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
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
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 Verniciato Bianco
Grado di protezione vano alimentazione	IP20



Grado di protezione IP	IP54/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

	40463 RIF ROUND 41W TITANIUM		40482 ADAPTER RING 41W 150 TO 220MM		40479 DOUBLE FILTER 41W
	40467 HONEYCOMB 41W		70059 KIT CAVETTO DI SICUREZZA		40475 NARROW FILTER 41W
	40471 OVAL FILTER 41W				

Accessori inverter

	19398 INV UNIV AT RM 5W 20-240V		19359 INV P&L LED SE/SA 3H 20-60V		19358 INV P&L LED SE/SA 1H 20-60V
	19399 INV UNIV CT 5W 20-240V		15079 MODULO LG SLIM		15037 MODULO LGFM
	15080 MODULO DALI SLIM				