

Downlight System

DWL 41W 75° C90 IP54 BI DL 3K



● (€

Codice ordine 40377

EAN 8002219897138

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	41 W
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	3000 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	DALI
Ballast	Per LED a corrente costante (DALI)
Efficienza	110 lm/W
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Corrente Inrush	25 A
Tempo di transizione Inrush	0,2
Efficienza ottica	100%, 100%
Flusso apparecchio	4300 lm
Installazione	Incasso, Incasso in Controsoffitti
Tensione alimentazione (DC)	220 Vdc
UGR	16
Range tensione alimentazione (DC)	180÷264 VOLT
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

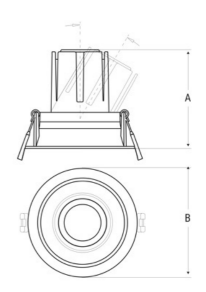


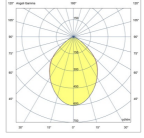
Ambiente	Uffici
Applicazione	Uffici, Hotel, Scuole

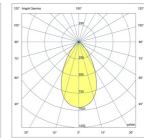
Specifiche meccaniche

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



40475 NARROW FILTER 41W



40467 HONEYCOMB 41W



40480ADAPTER RING 150MM TO 220MM



40471 OVAL FILTER 41W



40479 DOUBLE FILTER 41W



40463 RIF ROUND 41W TITANIUM

Accessori inverter



19359

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



15079 MODULO LG SLIM



15037 MODULO LGFM



19358

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



19398

INV UNIV AT RM 5W 20-240V



15080

MODULO DALI SLIM



19399

INV UNIV CT 5W 20-240V