

Downlight System

DWL 32W 45° C90 IP54 BR RD 4K



(€

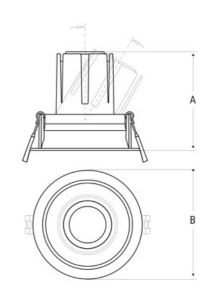
Codice ordine 40390

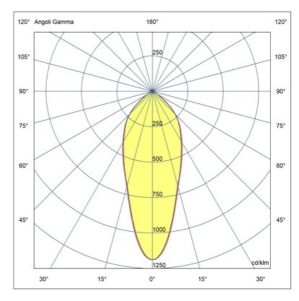
EAN 8002219897244

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	32 W, 30 W, 28 W, 26 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)	800
Rischio fotobiologico	RG0
Angolo fascio luminoso	75 °
Stabilità colore	SDCM3
Colore riflettore	Metallizzato
CRI Resa cromatica	>90
Diametro	145 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	3520 lm, 3300 lm, 3080 lm, 2860 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	138 mm
Lunghezza di taglio	130 mm
Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Colore corpo	Bianco









Materiale riflettore

Grado di protezione vano alimentazione

Alluminio Speculare

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



40474

NARROW FILTER 32W



40478

DOUBLE FILTER 32W



40481

ADAPTER RING 130MM TO 220MM



40462

RIF ROUND 32W TITANIUM



40470

OVAL FILTER 32W



40466

HONEYCOMB 32W





19398

INV UNIV AT RM 5W 20-240V



15080

MODULO DALI SLIM



19399

INV UNIV CT 5W 20-240V



19359

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



15037

MODULO LGFM



19358

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



15079

MODULO LG SLIM