

IRIS MINIDLO12R

Minidownlight da incasso 12W rotondo









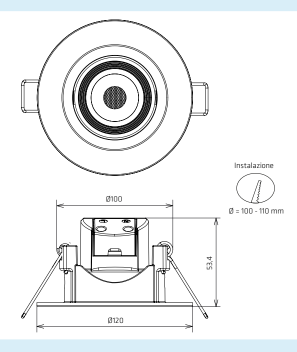


SCHEDA TECNICA · DATI DEL PRODOTTO

Dati elettrici	
Ingresso	220 ~ 240Vac
Frequenza di rete	50/60Hz
Potenza	12W
Fattore Potenza	> 0,5
N° di LED	12 Chips SMD 3528
Potenza del LED	1W
Classe di protezione IEC	Classe II
Dati fotometrici	
Efficienza luminosa	87lm/W
CRI (Ra)	>80
Flusso luminoso (Nominale / Reale) CCT	1200lm · 1044lm · 5700K · BF 1176lm · 1020lm · 4000K · BN 1154lm · 998lm · 2700K · BC
Intensità luminosa	1319cd
SDCM deviazione standard corrispondenza cromatica	<3
Angolo di apertura	45° / 90°
Temp. Funzionamento	-20°C ~ +45°C
N° commutazioni	15.000
Certificazioni	CE, RoHS
Efficienza energetica	A+
Vita utile	30000 (L70:B10)
Materiali e caratteristiche fisiche	
Corpo	Termoplastico
Diffusore	Policarbonato
Finitura	Bianco RAL 9010
Misure in mm (diametro x altezza)	Ø120 X 53,4
Peso (g)	131,5
Caratteristiche	
Grado IP	IP20
Flicker	No
Opzioni	
Possibilità di regolazione	No
Possibilità di kit di emergenza	No
Possibilità di sensore di movimento	No
Imballi	
Misure dell'imballo	625 X 322 X 270
Peso dell'imballo (kg)	17
Unità (pezzi/scatola)	50 pezzi per scatola



Misure in mm



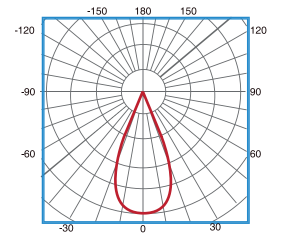
Ottica

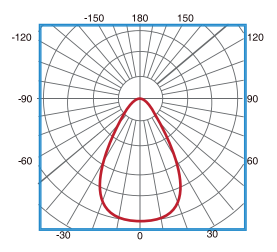
Angolo di apertura 45°

H (m)	Diametro (m)	Emax (lx)		
1	0,822	1694		
2	1,643	423		
3	2,465	188		

Angolo di apertura 90°

H (m)	Diametro (m)	Emax (lx)		
1	2.12	557		
2	4.24	139		
3	6.36	62		







Codici							
HINN	ď	W	N.	T	P	CCT	CRI
MINIDLO12RBF45	BL	12 W	1200 lm	1044 lm	45°	BF: 5700K	> 80
MINIDLO12RBF45	BL	12 W	1176 lm	1020 lm	45°	BN: 4000K	> 80
MINIDLO12RBC45	BL	12 W	1154 lm	998 lm	45°	BC: 2700K	> 80
MINIDLO12RBF90	BL	12 W	1200 lm	1044 lm	90°	BF: 5700K	> 80
MINIDLO12RBF90	BL	12 W	1176 lm	1020 lm	90°	BN: 4000K	> 80
MINIDLO12RBC90	BL	12 W	1154 lm	998 lm	90°	BC: 2700K	> 80

























