

Iride

recessed MN



Proiettore ad incasso di minimo ingombro ad elevato flusso luminoso

Disponibile in due modelli da 11 o 16 Watt, tutti con il nuovo e potente led Vero® di Bridgelux

Luce disponibile in quattro differenti tonalità di bianco

Fino a CRI 97 per le sorgenti con temperatura colore 2700°K e 3000°K

Ghiera esterna disponibile in tre tonalità di colore



Hi CRI DIMM

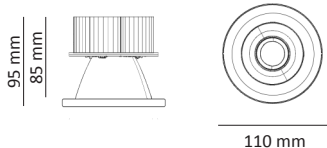


0,7kg Ø90mm

E_M



dissipatore in alluminio
ottica in policarbonato
ghiera in alluminio



Modello	Iride 11 Recessed MN		Alimentazione	
	Temperatura colore	Flusso luminoso	CC	W
IRD-11-MNI-HW	2700°K CRI80	1820 lm	350mA	11W
IRD-11-MNI-WW	3000°K CRI80	1930 lm	350mA	11W
IRD-11-MNI-NW	4000°K CRI80	1990 lm	350mA	11W
IRD-11-MNI-CW	5000°K CRI80	2020 lm	350mA	11W
IRD-11-MNI-HW90	2700°K CRI90	1560 lm	350mA	11W
IRD-11-MNI-WW90	3000°K CRI90	1640 lm	350mA	11W
IRD-11-MNI-HW97	2700°K CRI97	1330 lm	350mA	11W
IRD-11-MNI-WW97	3000°K CRI97	1420 lm	350mA	11W

Modello	Iride 16 Recessed MN		Alimentazione	
	Temperatura colore	Flusso luminoso	CC	W
IRD-16-MNI-HW	2700°K CRI 80	2530 lm	500mA	16W
IRD-16-MNI-WW	3000°K CRI 80	2690 lm	500mA	16W
IRD-16-MNI-NW	4000°K CRI 80	2760 lm	500mA	16W
IRD-16-MNI-CW	5000°K CRI 80	2800 lm	500mA	16W
IRD-16-MNI-HW90	2700°K CRI 90	2160 lm	500mA	16W
IRD-16-MNI-WW90	3000°K CRI 90	2270 lm	500mA	16W
IRD-16-MNI-HW97	2700°K CRI 97	1850 lm	500mA	16W
IRD-16-MNI-WW97	3000°K CRI 97	1970 lm	500mA	16W

Codici aggiuntivi			
Ottica	11	16	Finitura ghiera
SP	15°	15°	01- Bianco
MD	28°	28°	02- Nero
FL	60°	60°	03- Grigio
WD	75°	75°	