

xmicro recessed

5 YEARS WARRANTY



EN

Recessed adjustable spot lights, round or square frames, for lighting of the small shop windows, equipped with one power LED.

Frame and housing with lateral slides for the micro projector of die-cast aluminum, electrostatically painted.

Housing of the projector of die-cast aluminum, electrostatically painted.

Polycarbonate lens with 36° dispersion angle.

On request can be supplied with lens having 12° dispersion angle.

Constant current LED driver has to be ordered separately.

Range of applications

Lighting of showcases for jewellery and other valuables. Domestic lighting.

RO

Spoturi orientabile încastrate cu rame rotunde sau pătrate, pentru iluminatul vitrinelor de mici dimensiuni, echipate cu un LED de putere.

Rama și corpul cu glisierile laterale pentru micro proiector din aluminiu turnat vopsite în câmp electrostatic.

Carcasa micro proiectorului din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.

Lentilă din policarbonat cu dispersie de 36°.

La cerere se poate livra cu lentilă având unghiul de dispersie de 12°.

Alimentatorul în curent constant se comandă separat.

Aplicații

Iluminatul vitrinelor pentru expunerea bijuteriilor sau a altor obiecte de valoare. Iluminatul în domeniul casnic.

IT

Incassi orientabili con cornice rotonda o quadrata, per l'illuminazione di vetrinette, equipaggiati da LED di potenza. Cornice, corpo e slitte laterali del micro proiettore in alluminio pressofuso, verniciati a polveri.

Corpo del micro proiettore in alluminio pressofuso, verniciato a polveri.

Lente in policarbonato con angolo di 36°.

Su richiesta possono essere forniti con lenti avente angolo di 12°.

Alimentatore a corrente costante da ordinare separatamente.

Campi di applicazione

Illuminazione di vetrine o vetrinette per gioielli e altri oggetti di valore. Illuminazione domestica.

MC02

FINISHING AVAILABLE

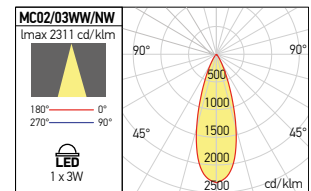
MWH BK



MC03

FINISHING AVAILABLE

MWH BK



RECOMMENDED CC DRIVERS



Code	Finishing	LED type	Power	Output current / Voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
MC02UWW MWH	MWH	POWER LED OSRAM	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	212 lm	137 lm	2700K	80	36°	0,11 kg
MC02WW MWH	MWH	POWER LED OSRAM	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	220 lm	141 lm	3000K	80	36°	0,11 kg
MC02NW MWH	MWH	POWER LED OSRAM	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	235 lm	155 lm	4000K	80	36°	0,11 kg
MC02UWW BK	BK	POWER LED OSRAM	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	212 lm	137 lm	2700K	80	36°	0,11 kg
MC02WW BK	BK	POWER LED OSRAM	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	220 lm	141 lm	3000K	80	36°	0,11 kg
MC02NW BK	BK	POWER LED OSRAM	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	235 lm	155 lm	4000K	80	36°	0,11 kg
MC03UWW MWH	MWH	POWER LED OSRAM	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	212 lm	137 lm	2700K	80	36°	0,11 kg
MC03WW MWH	MWH	POWER LED OSRAM	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	220 lm	141 lm	3000K	80	36°	0,11 kg
MC03NW MWH	MWH	POWER LED OSRAM	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	235 lm	155 lm	4000K	80	36°	0,11 kg
MC03UWW BK	BK	POWER LED OSRAM	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	212 lm	137 lm	2700K	80	36°	0,11 kg
MC03WW BK	BK	POWER LED OSRAM	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	220 lm	141 lm	3000K	80	36°	0,11 kg
MC03NW BK	BK	POWER LED OSRAM	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	235 lm	155 lm	4000K	80	36°	0,11 kg

