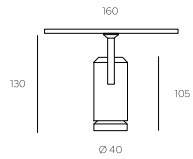


Micro Otto

Micro Otto40 è stato sviluppato per l'installazione su binari Micro48 e si distingue per il suo riflettore darklight e la sorgente luminosa particolarmente recessata. Questo proiettore unisce un design elegante a un grado di abbagliamento drasticamente ridotto. Micro Otto40 è ideale per l'illuminazione mirata e il focus su oggetti di dimensioni ridotte.

Micro Otto40 has been developed for installation on Micro48 tracks. It is characterized by its dark-light reflector and a particularly recessed light source. This spotlight combines an elegant design with a drastically reduced glare degree. Micro Otto40 is ideal for focused illumination on small objects.

Micro Otto 40



- 0,2 Kg
- Bianco
White
- Nero
Black
- Finiture custom
Custom finishes

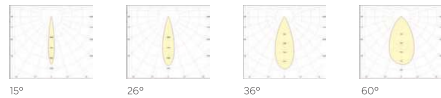
Up to
10.5W

Caratteristiche illuminotecniche / Lighting specs

Watt	Watt LED	mA	IRC/CRI	CCTs	Nom lm	Del lm
105	9	250	>90	2700K 3000K 4000K	986 1041 1112	790 833 889

Codice base Base code	Temperatura Temperature	Potenza Power	Fascio Beam	Finitura Finishing	Alimentazione Driver
8010	Z 2700K	A 10.5W	C 15°	1 Bianco White	E On-Off L DALI C Casambi
	7 3000K		H 26°		
	8 4000K		L 36°	2 Nero Black	
			T 60°		

* A richiesta è possibile configurare il prodotto con LED speciali e temperature colore dedicate.
Special LEDs and specific colour temperatures can be configured on request.



Accessori / Accessories

Frangiluce alveolare
Honeycomb



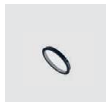
8008GRI

Frangiluce a croce
Cross-blade visor



8008CR

Filtro diffondente
Diffuse filter



8008DI

Visore cilindrico
Cylindric visor



8008VC

Lenti
Lenses



15° 800815
26° 800826
36° 800836
60° 800860



Micro Point & Mini

I proiettori Micro Point e Micro Mini sono caratterizzati da dimensioni particolarmente compatte, essi sono progettati appositamente per incontrare le esigenze di illuminazione spotlight su binari miniaturizzati Micro48. Principalmente utilizzati per applicazioni in teche e vetrine, questi proiettori possono essere discretamente nascosti in strutture metalliche o di legno, grazie alla compattezza dell'adattatore e del corpo principale.

Micro Point and Micro Mini spotlights are characterized by their particularly compact dimensions. They are specially designed for miniaturized Micro48 tracks. Mainly used for showcases and display windows, they can be discreetly concealed in metal or wooden structures, thanks to the micro adapter and their reduced body dimensions.

Micro Point

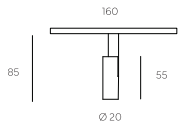


2 W

Caratteristiche illuminotecniche / Lighting specs

Watt	Watt LED	mA	IRC/CRI	CCTs	Nom lm	Del lm
2	17	600	>90	2700K 3000K 3500K 4000K	348 348 348 348	162 162 162 162

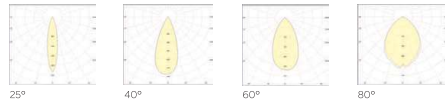
Codice base Base code	Temperatura Temperature	Potenza Power	Fascio Beam	Finitura Finishing	Alimentazione Driver
2066	Z 2700K	Q 2W	B 25°	1 Bianco White	E On-Off
	7 3000K		D 40°		
	0 3500K		E 60°	2 Nero Black	
	8 4000K		F 80°		



0,1 Kg

□ Bianco
White
■ Nero
Black

■ Finiture custom
Custom finishes



IP20 48 V CV RG1 CE T_a 25 °C 355° 90° **5** years Warranty up to

Micro Mini

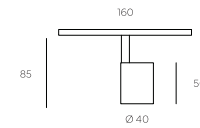


8 W

Caratteristiche illuminotecniche / Lighting specs

Watt	Watt LED	mA	IRC/CRI	CCTs	Nom lm	Del lm
8	7	600	>90	2700K 3000K 4000K	952 984 1068	762 787 855

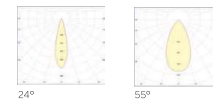
Codice base Base code	Temperatura Temperature	Potenza Power	Fascio Beam	Finitura Finishing	Alimentazione Driver
2050	Z 2700K	Q 8W	F 24°	1 Bianco White	E On-Off
	7 3000K		S 55°		
	8 4000K		2 Nero Black	C Casambi	



0,2 Kg

□ Bianco
White
■ Nero
Black

■ Finiture custom
Custom finishes



IP20 48 V CV RG1 CE T_a 25 °C 355° 90° **5** years Warranty up to



Micro Ice

Micro Ice è un'implementazione del progetto Ice Pendant, per integrare un elemento tecnico-decorativo a sospensione all'interno di un'installazione con binario Micro48. Questa soluzione si distingue per il basso impatto estetico ed è concepita per valorizzare superfici come banconi, reception o tavoli espositivi.

The Ice Pendant project has evolved into Micro Ice, which integrates a technical-decorative pendant element into a Micro48 track system. This solution has a low aesthetic impact and is ideal for enhancing surfaces such as bar counters, receptions or display tables.

Micro Ice

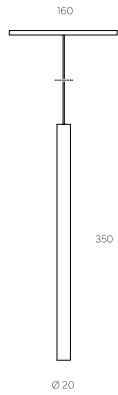


2 W

Caratteristiche illuminotecniche / Lighting specs

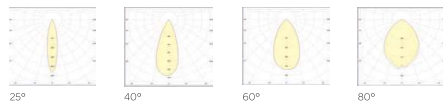
Watt	Watt LED	mA	IRC/CRI	CCTs	Nom lm	Del lm
2	17	350	>90	2700K	195	162
				3000K	195	162
				3500K	195	162
				4000K	195	162

Codice base Base code	Temperatura Temperature	Potenza Power	Fascio Beam	Finitura Finishing	Alimentazione Driver
1188	Z 2700K	B 2W	G 25°	1 Bianco White	E On-Off
	7 3000K		N 40°	2 Nero Black	L DALI
	0 3500K		T 60°		
	8 4000K		1 80°		



0,3 Kg

- Bianco
White
- Nero
Black
- Finiture custom
Custom finishes



IP20 48 V CV RG1 5 years

