

ASTRO - II

Wall-mounted fixture with a pared-down design, suitable for outdoor installation on the facades of private homes and hospitality structures, available in a single- or double-beam version, in three different sizes and wattages. glare-free light and enhanced visual comfort, body made of aluminum, specially designed narrow beam optical accessory to create a slim beam of light, different body color choices, the ideal solution for building façade, exterior walls, entrance zones.

Apparecchio da parete dal design essenziale, adatto per l'installazione in esterno su facciate di abitazioni private e strutture ricettive, disponibile nella versione mono o biemissione, in tre diverse dimensioni e potenze. Luce priva di abbagliamento e comfort visivo migliorato, corpo in alluminio, accessorio ottico a fascio stretto appositamente progettato per creare un fascio di luce sottile, diverse scelte di colore del corpo, la soluzione ideale per facciate di edifici, pareti esterne, zone di ingresso.

Product information**LZ-28212-8II BK/WH**

Installation / Installazione:	Surface / Superficie
Material / Materiale:	Die-Aluminum / Alluminio
Front Cover / Verniciatura:	Die-Aluminum / Alluminio
System power(W):	8
Fixture lumen output(lm):	680
System efficiency(lm/W):	85
Led driver / alimentatore	Included / Incluso
Tilt Angle / Angolo di inclinazione:	No

Light source information

Led Typology / Tipo di Led:	SMD CREE/OSRAM
Led power consumption (W)	8
Lumen output / Flusso 3000K CRI 90 (lm):	800lm
Led efficiency (lm/W):	100

Material Accessories

Cable galand	IP-65 copper and nickel coated
Step tempered glass/Gradino in vetro temperato	T=12MM,Loading capacity: >130kg
Power cable/Cavo di alimentazione	0.5m H05RN-F 2x1.0mm2
Driver / Prodotti per scatola:	12-24V DC/AC110-277V

Code composition / Composizione del codice

Model	Power	CRI	RA	CCT	K	Beam °	Color	Cover	Dimming		
LZ-28212-8II	8W	85	>85	SDCM 3	30	3000	15° 24°	WH	White	Clear	On-Off
		90	>90	SDCM 3	40	4000	36° 60°	BK	Black		

Dimensional Drawings / Disegni dimensional