



MOROVICH





MOROVICH



Corpo

Corpo in lamiera d'alluminio tornito in lastra, verniciata con polveri epossidiche con alta resistenza alla corrosione.

Vetro temprato trasparente, anello di fissaggio in lamiera zincata con maniglia di apertura e blocco di sicurezza.

Riflettore in alluminio tornito, ossidato e brillantato per un elevato rendimento luminoso.

Sistema di fissaggio a sospensione con gancio in acciaio zincato.

Body

Body in turned sheet aluminum, painted with epoxy powders with high resistance to corrosion.

Clear tempered glass, galvanized sheet fixing ring with opening handle and safety lock.

Reflector in turned, oxidised and polished aluminum for high luminous efficiency.

Suspension fixing system with galvanized steel hook.

Sorgenti

Modulo LED da 34W, 53W, 65W o 85W bianco 4000K o 3000K.

Emissioni

Simmetrica 120°.

Light sources

34W, 53W, 65W or 85W LED module available in 4000K or 3000K.

Emissions

Symmetrical 120°.

Alimentazione

Alimentazione elettronica integrata.

Accessori

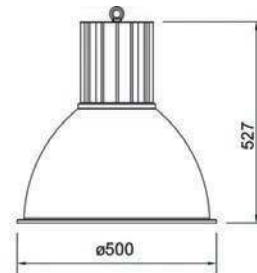
Gruppo emergenza
CRI>90
T. di colore diversa

Power supply

Integrated driver.

Accessories

*Emergency kit
CRI>90
Different color temperature*



MOROVICH

Sorgente	Potenza	lm	Kg	mm (ø x h)	K°	Emissione
<i>Light source</i>	<i>Power</i>	<i>lm</i>	<i>Kg</i>	<i>mm (ø x h)</i>	<i>K°</i>	<i>Emission</i>
LED	34W	3570	2,40	500 x 527	3000/4000	diffondente
LED	53W	5100	2,40	500 x 527	3000/4000	diffondente
LED	65W	9650	2,40	500 x 527	3000/4000	diffondente
LED	85W	13700	2,40	500 x 527	3000/4000	diffondente

CRI > 80 IP44
Disponibile nella versione DALI

 acciaio inox



Xlite

Il presente documento potrebbe includere inesattezze tecniche che verranno corrette a esclusiva discrezione di XLITE srl non appena saranno rilevate. XLITE srl si riserva inoltre il diritto di cambiare i contenuti del documento in qualsiasi momento, senza preavviso. Le immagini presentate sono solo a scopo illustrativo e per finalità promozionale. I dati indicati sono soggetti a variazioni del ± 10%. Per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico.