

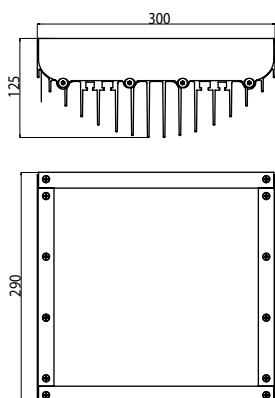
ind - LED M

160 W - 50 Vdc 20 Power LED



Lampada industriale realizzata interamente in alluminio anodizzato, la versatilità e la potenza ne permettono l'uso all'interno e/o all'esterno di ambienti industriali, sportivi e commerciali. Sono disponibili diverse opzioni per il montaggio: a muro, soffitto, palo, blindo e sospensione.

Industrial lamps made of anodized aluminium and glass. Versatility and power do permit an internal or external use, in industrial, sporting and trading settings. Different mounting solutions are possible: wall, ceiling, swinging hanging, on post or with armoured power fitted.

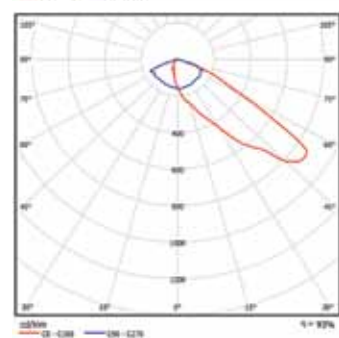
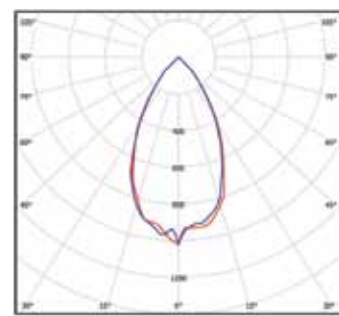


Telaio: Case:	alluminio estruso extruded aluminum
Diffusore: Diffuser:	vetro temperato spessore 4 mm (secondo norma EN 12150) tempered glass, thickness 4 mm (according to EN 12150)
Guarnizioni: Seals:	gomma a pori chiusi rubber closed pores
Temperatura di esercizio Operating temperature	-30/+60° C
Regolazione di corrente Electricity control	on-board
Normative di riferimento Standards	EN 60598, EN 62471



5,4 > 60.000 h (L70) IP65

Articolo Article	Finitura Color	Flusso luminoso Luminous flux (lm)	Temperatura colore Color temperature (K)	Resa cromatica Color rendering	Ottica Lens
LED01044	anodizzato nero black anodized	22000	5700	>70	Circolare Bubble
LED01094	anodizzato argento clear anodized	22000	5700	>70	Circolare Bubble
LED01144	anodizzato nero black anodized	20800	4000	>70	Circolare Bubble
LED01194	anodizzato argento clear anodized	20800	4000	>70	Circolare Bubble
LED01244	anodizzato nero black anodized	18600	3000	>95	Circolare Bubble
LED01294	anodizzato argento clear anodized	18600	3000	>95	Circolare Bubble
LED01046	anodizzato nero black anodized	22000	5700	>70	Asimmetrica Asymmetric
LED01096	anodizzato argento clear anodized	22000	5700	>70	Asimmetrica Asymmetric
LED01146	anodizzato nero black anodized	20800	4000	>70	Asimmetrica Asymmetric
LED01196	anodizzato argento clear anodized	20800	4000	>70	Asimmetrica Asymmetric
LED01246	anodizzato nero black anodized	18600	3000	>95	Asimmetrica Asymmetric
LED01296	anodizzato argento clear anodized	18600	3000	>95	Asimmetrica Asymmetric



Si consiglia l'uso di alimentatori costruiti per LED. L'azienda non risponde di malfunzionamenti dovuti all'utilizzo di alimentatori non idonei
We recommend the use of power supplies designed for LEDs. The company is not liable for malfunctions resulting from the use of unsuitable power
Classe di rischio foto biologico gruppo esente / Class of photobiological risk free group

Switch On Led si riserva il diritto di modificare le caratteristiche della presente documentazione senza alcun preavviso. / Switch On Led can change any details without any advise.