

Passo d'installazione variabile



CARATTERISTICHE PRODOTTO

Tensione	220 ÷ 240 V ac
Frequenza di rete	50/60 Hz
Classe di isolamento	I
Opzioni di controllo	Fisso senza dimmerazione
Temp. ambiente esercizio	-25° ÷ +50°
Certificazioni	CE, ESC, CB, ENEC, HACCP
Efficienza di sistema	Fino a 168 lm/W
Fattore di potenza	> 0,95

CARATTERISTICHE GRUPPO OTTICO

Temperatura di Colore	4000 K
Indice di resa cromatica	> 80
Posizionamento cromatico dei LED	Step di MacAdam ≤ 3
Lifetime L80B10	104.000 ore (25°C T amb)
Lifetime L90B10	50.000 ore (25°C T amb)
Sistema ottico	Riflettori in acciaio bianco RAL 9003

CARATTERISTICHE MECCANICHE

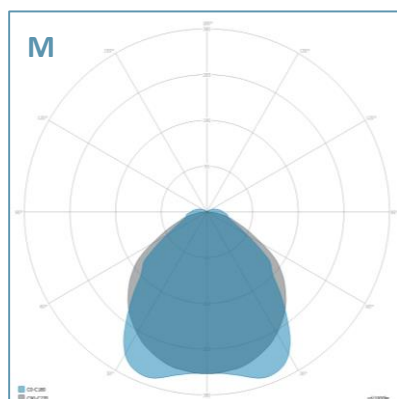
Corpo	Policarbonato (PC)
Peso totale	Leonardo 600 - 0.9 Kg Leonardo 1200 - 1.7 Kg Leonardo 1500 - 2.0 Kg
Dimensioni	Leonardo 600 - 615 / 110/370 Leonardo 1200 - 1175 / 700/960 Leonardo 1500 - 1455 / 970/1230
Protezione all'ingresso	IP66/69
Protezione agli urti	IK10
Clip di Montaggio	Acciaio inossidabile
Pressacavi	PG 13,5
Colore	Grigio chiaro
Diffusore	PC trasparente con tecnologia brevettata per contenere l'abbagliamento (elevata resistenza meccanica, stabilità ai raggi UV)
Diametro cavo ingresso	Max 12 mm H07RN-F 3x1.5
Montaggio	A soffitto A sospensione
Dimensione ganci di montaggio	Interassi mobili per adattarsi alle necessità installative



Visit www.ariannaled.com for the complete list of certified products.

Flux and power data are corresponding to typical values referring to ambient temperature (Ta) equal to 25° C or 77° F with tolerance ± 7% In order to facilitate continuous updating of products Arianna spa reserves the right to make changes without notice

Ottica



CABLAGGIO STANDARD

CODICE	TEMP. MAX (°C)	FLUSSO (lm) @4000k	POTENZA (W)	EFFICIENZA (lm/W)
LEO00A0NF1SMG	50	1250	8	156
LEO00A2NF1SMG	45	2100	14	140
LEO00B1NF1SMG	50	2990	20	150
LEO00B3NF1SMG	45	5930	38	156
LEO00C1NF1SMG	50	3810	24	159
LEO00C3NF1SMG	45	7540	45	168

I dati di flusso si riferiscono ad apparecchi con CRI 80 e 4000 K (840)

CABLAGGIO PASSANTE

CODICE	TEMP. MAX (°C)	FLUSSO (lm) @4000k	POTENZA (W)	EFFICIENZA (lm/W)
LEO00A0NF1TMG	50	1250	8	156
LEO00A2NF1TMG	45	2100	14	140
LEO00B1NF1TMG	50	2990	20	150
LEO00B3NF1TMG	45	5930	38	156
LEO00C1NF1TMG	50	3810	24	159
LEO00C3NF1TMG	45	7540	45	168

I dati di flusso si riferiscono ad apparecchi con CRI 80 e 4000 K (840)

In dotazione standard



Sospensione con l'utilizzo di ganci inossidabili

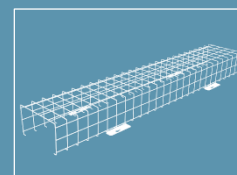


Direttamente a con viti e staffe in acciaio

Accessori



Fissaggio con ganci laterali



Gabbia protettiva

Visit www.ariannaled.com for the complete list of certified products.

Flux and power data are corresponding to typical values referring to ambient temperature (Ta) equal to 25° C or 77° F with tolerance ± 7% In order to facilitate continuous updating of products Arianna spa reserves the right to make changes without notice

Arianna spa via dell'Industria 17A - 35028 Piove di Sacco (PD) t +39 049 7389920 f +39 049 7389924
infoexport@ariannaled.com/www.ariannaled.com P.I. 04387780283