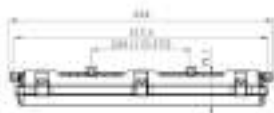




Leonardo 600

Leonardo 1200

Leonardo 1500



Unità di misura: mm

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

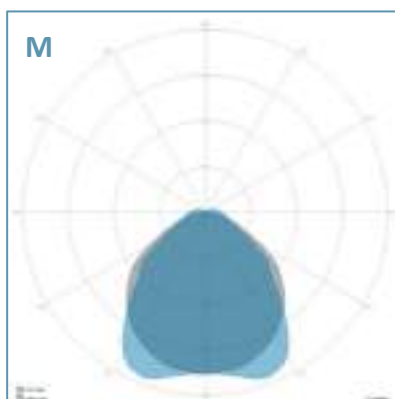
Temperatura di Colore	4000 K
Indice di resa cromatica	> 80
Posizionamento cromatico dei LED	Step di MacAdam ≤ 3
Lifetime L80B10	104.000 ore (25°C T amb)
Lifetime L90B10	50.000 ore (25°C T amb)
Sistema ottico	Riflettori in acciaio bianco RAL 9003

### 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



## Ottica



### CABLAGGIO STANDARD

CODICE	TEMP. MAX (°C)	FLUSSO (lm) @4000k	POTENZA (W)	EFFICIENZA (lm/W)
LEO00A0NF1SMG	50	1250	8	156
LEO00A2NF1SMG	45	2100	14	150
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	150
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

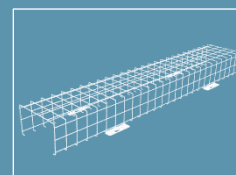


Direttamente a con viti e staffe in acciaio

### Accessori



Fissaggio con ganci laterali



Gabbia protettiva

Visita il sito [www.ariannaed.com](http://www.ariannaed.com) per l'elenco dei prodotti certificati.

I dati di flusso e potenza sono valori tipici riferiti ad una temperatura ambiente di 25°C. Tali valori sono soggetti ad una tolleranza di ±7%. Al fine di favorire un costante aggiornamento dei prodotti Arianna spa si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

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