

NOTTURNO 1000

Codice 304909



Descrizione

Apparecchio LED da parete costituito da:

- Corpo in alluminio estruso anodizzato
- Diffusore in vetro temperato e serigrafato
- Testate in Acciaio Inox AISI 304
- Dissipatore termico in alluminio
- Per l'installazione del prodotto devono essere utilizzate le apposite mensole disponibili come accessorio
- Reattore elettronico DALI. Contattare l'Azienda

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE in LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

Dati di prodotto

Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC0028g2
--------------	----------	--------------	----------

Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	4032	Flusso apparecchio [lm]:	3095
Potenza apparecchio [W]:	38 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	81
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	3000
Colore / Finitura:	GR-11 / Grigio anodizzato / Opaco	Grado di protezione IP:	IP66
IK-J-xxIP:	IK07 2J xx5	Classe di protezione:	III
Ottica:	S/M - Simmetrica media	Peso netto [kg]:	3.706
Lunghezza complessiva [mm]:	972	Larghezza complessiva [mm]:	52
Altezza complessiva [mm]:	60		

Caratteristiche meccaniche

Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Vetro		

Caratteristiche elettriche

Tipo di alimentazione:	DC	Fattore di potenza / COS Φ :	>0.9
------------------------	----	-----------------------------------	------

Installazione

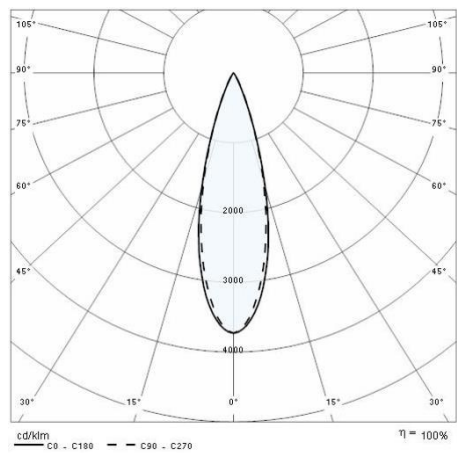
Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Proiettori lineari
Temperatura ambiente min. [°C]:	-30	Temperatura ambiente max. [°C]:	50

Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@60000h
Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%):			

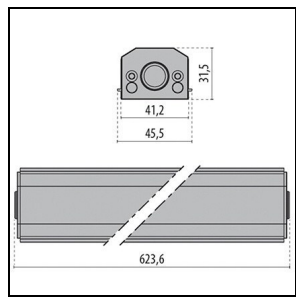
Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

Dati fotometrici



Gruppi di alimentazione

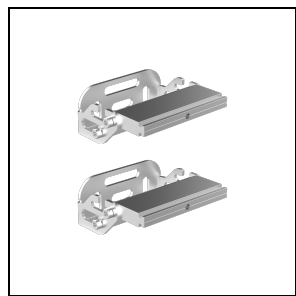
NOTTURNO



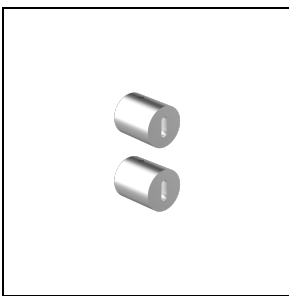
310543
Kit box di alimentazione L1000/1500

Accessori obbligatori

NOTTURNO

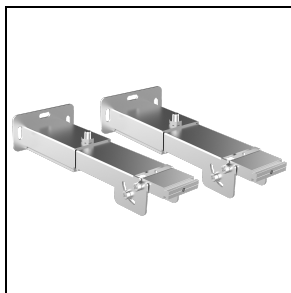


310523
Mensola NOTTURNO (nr. 2)
■ GR-11 / Grigio anodizzato



310524
Mensola (nr. 2)
■ INOX / Inox

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>



310978

Mensola telescopica NOTTURNO (nr. 2)

■ GR-11 / Grigio anodizzato



310981

Staffa a terra NOTTURNO (nr. 2)

■ GR-11 / Grigio anodizzato

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE in LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>