

# NOTTURNO 500

Codice 3107534



## Descrizione

Serie di apparecchi LED da parete lineari, per interni ed esterni, costituita 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

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](http://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]:	2016	Flusso apparecchio [lm]:	1623
Potenza apparecchio [W]:	20 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/I - Simmetrica intensiva	Angolo ottica:	12°
Peso netto [kg]:	1.122	Lunghezza complessiva [mm]:	504
Larghezza complessiva [mm]:	52	Altezza complessiva [mm]:	60

## Caratteristiche meccaniche

Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Vetro	Test filo incandescente [°C]:	850 °C

## Caratteristiche elettriche

Tipo di alimentazione:	DC	Fattore di potenza / COS $\Phi$ :	>0.9
------------------------	----	-----------------------------------	------

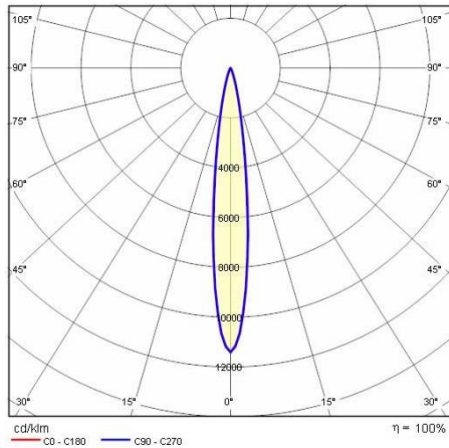
## Installazione

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

## Caratteristiche della luce

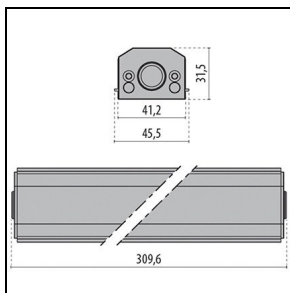
MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@60000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct	Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%):	

## Dati fotometrici



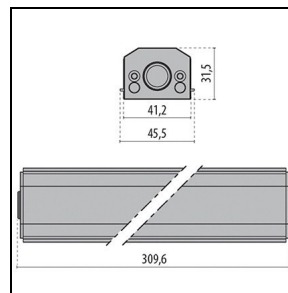
## Gruppi di alimentazione

### NOTTURNO - DALI



#### 3107574

Kit box di alimentazione DALI IN L500



#### 3107575

Kit box di alimentazione DALI IN / OUT L500

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](http://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>