

# NIKKO+21/G LED

Codice 301657



## Descrizione

Apparecchio da parete, da soffitto e da palo, per interni ed esterni, costituito da:

- Corpo e gabbia in alluminio verniciato ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffusore in vetro pressato satinato internamente e solidale all' anello
- Guarnizione in tecnopolimero espanso
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Design by ROBERTO FIORATO

## Dati di prodotto

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

## Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	1282	Flusso apparecchio [lm]:	408
Potenza apparecchio [W]:	10 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	41
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	AN-g6 / Antracite metallizzato / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IK05 0.7J xx3	Classe di protezione:	I
Ottica:	S/EW - Simmetrica extra-diffondente	Peso netto [kg]:	1.811
Lunghezza complessiva [mm]:	148	Larghezza complessiva [mm]:	130
Altezza complessiva [mm]:	213		

## Caratteristiche meccaniche

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

## Caratteristiche elettriche

Tipo di alimentazione:	AC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:	50/60	Fattore di potenza / COS $\Phi$ :	0.9
Corrente di spunto [A/ $\mu$ s]:	5 / 30	C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	57
C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	92	B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	57
B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	92		

## Installazione

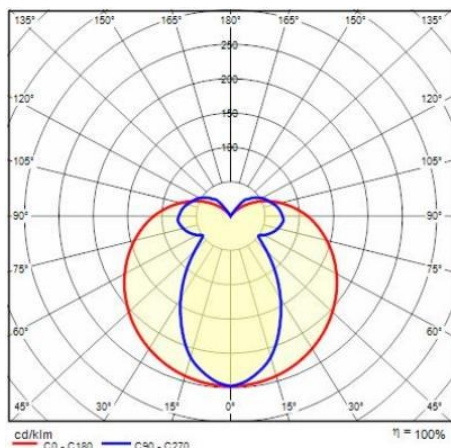
Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Plafoniere vetro pressato
Temperatura ambiente min. [°C]:	-10	Temperatura ambiente max. [°C]:	25

## Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@100000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct		

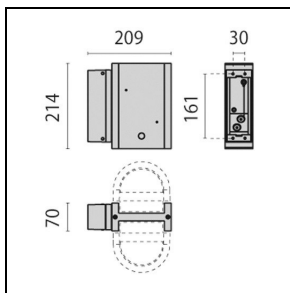
Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). 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 fotometrici



## Accessori opzionali

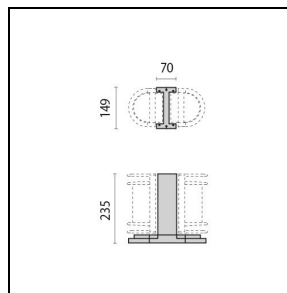
### NIKKO+21



**000402**

Mensola 21

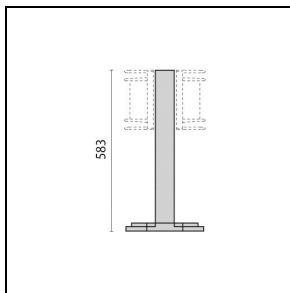
■ AN-g6 / Antracite metallizzato



**000406**

Palo 21 235 mm

■ AN-g6 / Antracite metallizzato



**000410**

Palo 21 583 mm

■ AN-g6 / Antracite metallizzato