

NIKKO+21/G

Codice 002012



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
- Parabola e staffa porta cablaggio in alluminio
- Guarnizione in tecnopolimero espanso
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Design by ROBERTO FIORATO

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:	E27	Sorgente luminosa:	Lampade a incandescenza
Potenza apparecchio [W]:	1x60 W	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]:	1.681	Lunghezza complessiva [mm]:	148
Larghezza complessiva [mm]:	130	Altezza complessiva [mm]:	213

Caratteristiche meccaniche

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

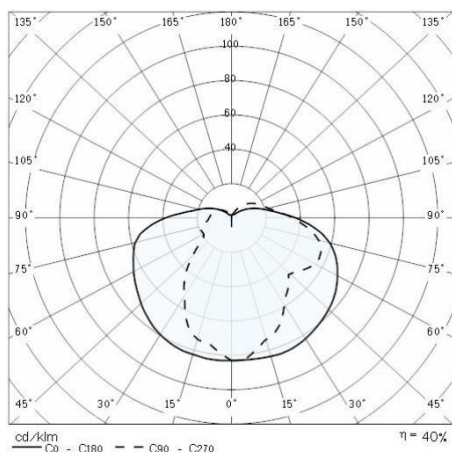
Installazione

Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Plafoniere vetro pressato
Temperatura ambiente min. [°C]:	-30	Temperatura ambiente max. [°C]:	50

Caratteristiche della luce

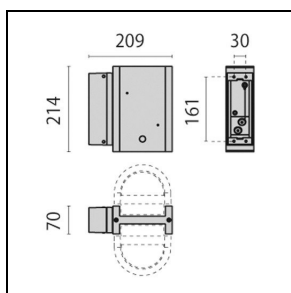
UGR massimo:	0.0
--------------	-----

Dati fotometrici



Accessori opzionali

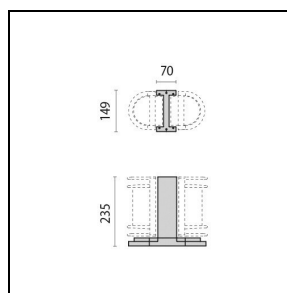
NIKKO+21



000402

Mensola 21

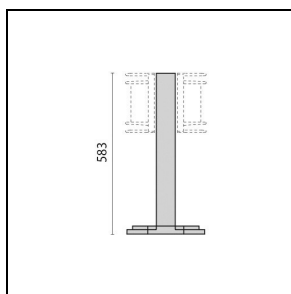
■ AN-g6



000406

Palo 21 235 mm

■ AN-g6



000410

Palo 21 583 mm

■ AN-g6