

NIKKO+21 LED

Codice 3014116



Descrizione

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

- Corpo e anello in alluminio pressofuso verniciato a polveri 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]:	1242	Flusso apparecchio [lm]:	699
Potenza apparecchio [W]:	10 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	70
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	3000
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]:	1.625
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 Φ :	0.9
Corrente di spunto [A/ μ s]:	5 / 30	C10 1.5 mm ² :	57
C16 2.5 mm ² :	92	B10 1.5 mm ² :	57
B16 2.5 mm ² :	92		

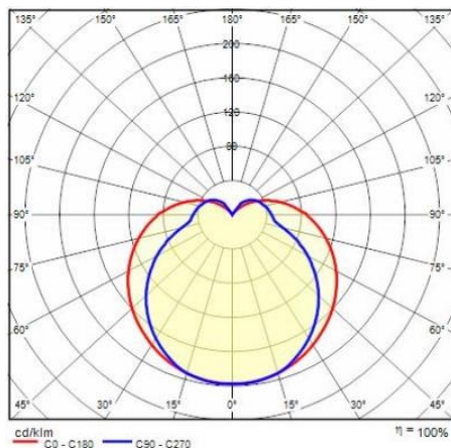
Installazione

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

Caratteristiche della luce

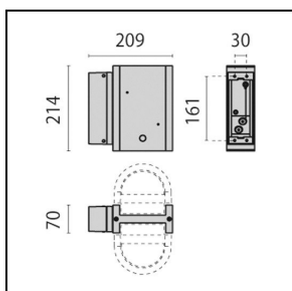
MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@100000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct	UGR massimo:	0.0

Dati fotometrici



Accessori opzionali

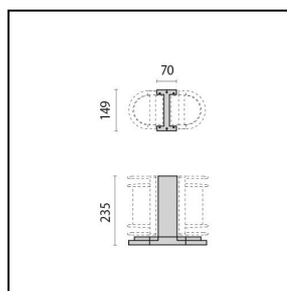
NIKKO+21



000402

Mensola 21

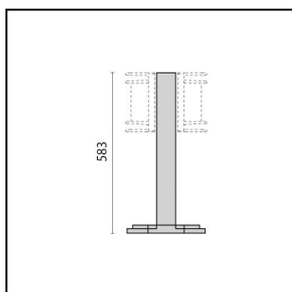
■ AN-g6



000406

Palo 21 235 mm

■ AN-g6



000410

Palo 21 583 mm

■ AN-g6