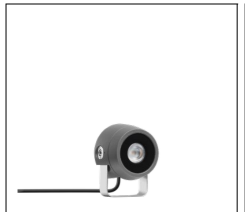
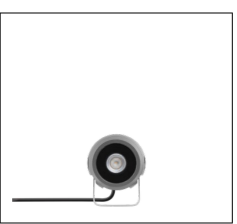
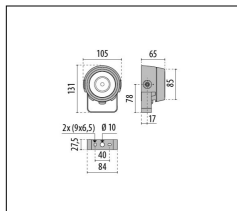


TYK+ 10 C/I

Codice 3107283



























Descrizione

Proiettore LED per interni ed esterni, costituito da:

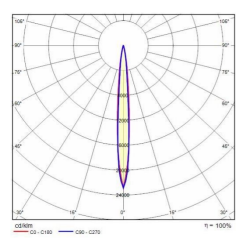
- Corpo in alluminio pressofuso verniciato polveri poliestere previo trattamento di conversione chimica superficiale ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Diffusore in vetro piano extrachiaro temperato, serigrafato internamente
- Il diffusore è fissato in maniera irremovibile al corpo tramite un sigillante siliconico ad alta temperatura
- Gruppo ottico costituito da lenti in tecnopolimero ad elevata trasmittanza della luce
- Guarnizione in silicone anti-invecchiamento ad elevata capacità di ritorno elastico
- Ottica circolare intensiva
- Pressacavo antistrappo in ottone nichelato M16x1.5 per cavi da Ø 5 mm a Ø 10 mm
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Staffa per installazione a parete in acciaio INOX
- Completo di 1 metro di cavo H05RN-F 3G1 mm²
- Completo di goniometro graduato per la regolazione dell'orientamento realizzato in acciaio INOX
- L'accessorio visiera cilindrica è compatibile con versioni a lente concentrante C/I



Dati di prodotto			
Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC001744
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	700	Flusso apparecchio [lm]:	560.17
Potenza apparecchio [W]:	7 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	80
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	AN-96 / Antracite metallizzato / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP66
IK-J-xxIP:	IK06 1.2J xx3	Classe di protezione:	I
Ottica:	C/I - Circolare intensiva	Angolo ottica:	10°
Peso netto [kg]:	1.018	Diametro complessivo [mm]:	105
Lunghezza complessiva [mm]:	105	Larghezza complessiva [mm]:	131
Altezza complessiva [mm]:	65		
Forma: Materiale del diffusore: Area esposta laterale [m²]:	Tondo ≤ 150 mm Vetro 0.01	Materiale del corpo: Area esposta frontale [m²]: Area esposta superiore [m²]:	0.01 0.01
Caratteristiche elettriche			
Tipo di alimentazione:	AC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:	50/60	Fattore di potenza / COS Φ:	<0.6
Corrente di spunto [A/µs]:	5/30	C10 1.5 mm ² :	96
C16 2.5 mm ² :	154	B10 1.5 mm²:	96
B16 2.5 mm ² :	154		
Installazione			
Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Proiettori
Temperatura ambiente min. [°C]:	-20	Temperatura ambiente max. [°C]:	40
Temperatura vetro [°C]:	55	Distanza min. dall'oggetto illuminato [m]:	0.50
Caratteristiche della luce			
MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L90B10@75000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct	Classe di intensità luminosa:	G*6
Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%	%):		



Dati fotometrici



Accessori opzionali

TYK+ 10 C/I

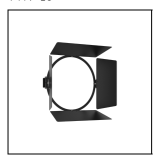


3107463

Visiera tubolare anti-abbagliamento

BK-81 / Nero

TYK+ 10



3112969

Alette in lamiera d'acciaio verniciate

BK-81 / Nero



3108556

Staffa extra rotazione +25°/-90°

■ INOX / Inox



700191

Picchetto

BK-81 / Nero

data: 14/1/2025

