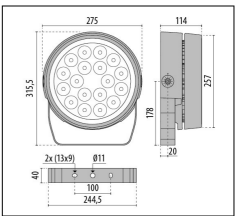


# TYK+ 30 C/I

## Codice 3107373



































## Descrizione

Proiettore LED per interni ed esterni, costituito da:

- Corpo apparecchio costituito da due vani separati, in alluminio pressofuso, per massimizzare la dissipazione termica tra componentistica elettronica ed i LED, verniciati a polveri poliestere 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
- Ottica circolare intensiva
- Guarnizione in silicone anti-invecchiamento ad elevata capacità di ritorno elastico
- Pressacavo antistrappo in ottone nichelato M20x1.5 per cavi da Ø 10 mm a Ø 14 mm
- Ogni apparecchio è completo di due pressacavi IP 68 antistrappo più un tappo, per consentire l'alimentazione singola o in fila continua dell'apparecchio
- Driver aventi protezione alle sovratensioni di rete fino a 6 kV (DM)
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Staffa per installazione a parete in acciaio INOX
- 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
- Apparecchio completo di alimentatore



Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC001744
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	10650	Flusso apparecchio [lm]:	8215.40
Potenza apparecchio [W]:	85 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	97
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	AN-96 / Antracite metallizzato / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP66
IK-J-xxIP:	IK09 10J xx7	Classe di protezione:	II
Ottica:	C/I - Circolare intensiva	Angolo ottica:	10°
Peso netto [kg]:	6.088	Diametro complessivo [mm]:	275
Lunghezza complessiva [mm]:	275	Larghezza complessiva [mm]:	316
Altezza complessiva [mm]:	114		
Caratteristiche meccaniche			
Forma:	Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Vetro	Test filo incandescente [°C]:	650 °C
Area esposta frontale [m²]:	0.06	Area esposta laterale [m²]:	0.03
Area esposta superiore [m²]:	0.03		
Caratteristiche elettriche			
Tipo di alimentazione:	AC/DC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:	0/50/60	Fattore di potenza / COS Φ:	>0.9
Tensione di alimentazione [V DC]:	170/264	Surge   Modo comune [kV]:	6.00000
Surge   Modo differenziale [kV]:	6.000000	Corrente di spunto [A/µs]:	65 / 268
C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	5	C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	8
B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	3	B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	5
Installazione			
Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Proiettori
Temperatura ambiente min. [°C]:	-40	Temperatura ambiente max. [°C]:	40
Temperatura vetro [°C]:	52	Distanza min. dall'oggetto illuminato [m]:	0.50
Caratteristiche della luce	<u> </u>		-
MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L90B10@50000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct	Classe di intensità luminosa:	G*6

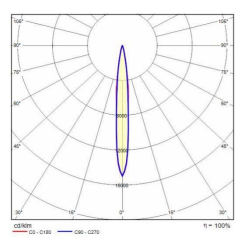
data: 14/1/2025



	IN LIGHTING	CEWISS
Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%):		
inquinamento iuminoso nullo (OLR = 0%):		



## Dati fotometrici



## Accessori opzionali

## TYK+ 30 C/I



#### 3107469

Visiera tubolare anti-abbagliamento

BK-81 / Nero

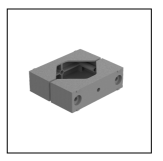
TYK+ 30



#### 3108558

Staffa extra rotazione +55°/-90°

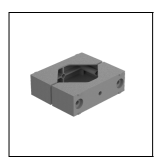
NOX / Inox



#### 14029094

Supporto scorrevole in alluminio verniciato adatto per installare su pali Ø 60-76 mm 1 apparecchio

GR-94 / Grigio metallizzato



## 14047194

Supporto scorrevole in alluminio verniciato adatto per installare su pali Ø 60-76 mm 2 apparecchi contrapposti

GR-94 / Grigio metallizzato



## 3107473

Staffa rotazione biassiale per ganascia

INOX / Inox





#### 14099896

Supporto scorrevole in alluminio verniciato per pali Ø 60 mm

AN-96 / Antracite metallizzato



#### 14099696

Supporto scorrevole in alluminio verniciato per pali Ø 90 mm

AN-96 / Antracite metallizzato