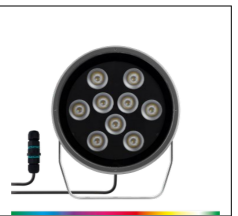
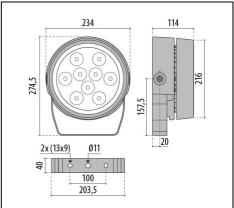


TYK+ 20 RGBW C/M

Codice 3112196

































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
- Guarnizione in silicone anti-invecchiamento ad elevata capacità di ritorno elastico
- Connessione elettrica esterna tramite connettore stagno (QUICK), completo di cavo
- 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
- Le versioni RGBW sono da alimentare a 48V DC con driver SELV, disponibili come accessori. La gestione del colore è con interfaccia DMX
- Generatore di segnale DMX-RDM per le versioni RGBW da ordinarsi separatamente

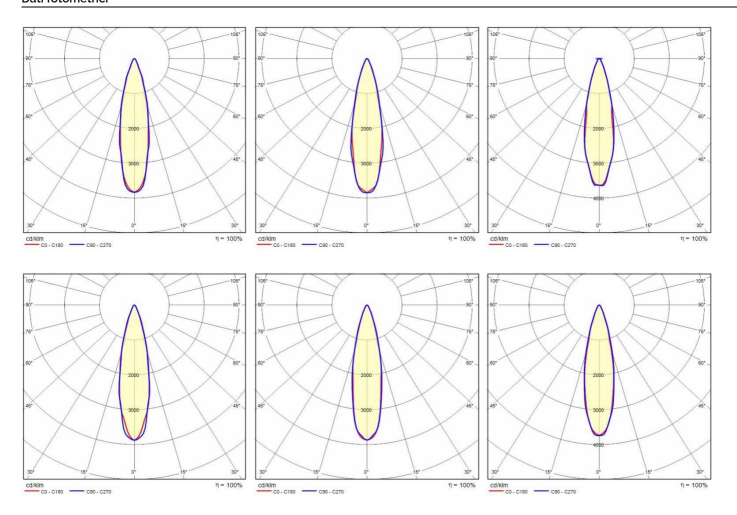


Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC001744
	,		, , ,
nformazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente lm]:	1832	Flusso apparecchio [lm]:	1477
Potenza apparecchio [W]:	37 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	40
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	rgbw 4000
Colore / Finitura:	AN-96 / Antracite metallizzato / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP66
K-J-xxIP:	IK07 4J xx5	Classe di protezione:	III
Ottica:	C/M - Circolare media	Angolo ottica:	30°
Peso netto [kg]:	4	Diametro complessivo [mm]:	234
_unghezza complessiva [mm]:	234	Larghezza complessiva [mm]:	275
Altezza complessiva [mm]:	114		
·	114		
Caratteristiche meccaniche	Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm	Materiale del corpo:	Alluminio
Caratteristiche meccaniche		Materiale del corpo: Test filo incandescente [°C]:	Alluminio 650 °C
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore:	Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm	·	
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Area esposta frontale [m²]:	Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm Vetro	Test filo incandescente [°C]:	650 °C
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Area esposta frontale [m²]: Area esposta superiore [m²]:	Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm Vetro 0.04	Test filo incandescente [°C]:	650 °C
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Area esposta frontale [m²]: Area esposta superiore [m²]: Caratteristiche elettriche	Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm Vetro 0.04	Test filo incandescente [°C]:	650 °C
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Area esposta frontale [m²]: Area esposta superiore [m²]: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione:	Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm Vetro 0.04 0.03	Test filo incandescente [°C]: Area esposta laterale [m²]:	650 °C 0.03
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Area esposta frontale [m²]: Area esposta superiore [m²]: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione:	Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm Vetro 0.04 0.03	Test filo incandescente [°C]: Area esposta laterale [m²]:	650 °C 0.03
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Area esposta frontale [m²]: Area esposta superiore [m²]: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Installazione Ambito di applicazione:	Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm Vetro 0.04 0.03	Test filo incandescente [°C]: Area esposta laterale [m²]: Tensione di alimentazione [V DC]:	650 °C 0.03 48
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Area esposta frontale [m²]: Area esposta superiore [m²]: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Installazione Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. [°C]:	Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm Vetro 0.04 0.03 DC Outdoor	Test filo incandescente l'Cl: Area esposta laterale [m²]: Tensione di alimentazione [V DC]: Tipo di montaggio:	650 °C 0.03 48 Proiettori
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Area esposta frontale [m²]: Area esposta superiore [m²]: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Installazione Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. ['C]: Distanza min. dall'oggetto illuminato [m]:	Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm Vetro 0.04 0.03 DC Outdoor -20	Test filo incandescente l'Cl: Area esposta laterale [m²]: Tensione di alimentazione [V DC]: Tipo di montaggio:	650 °C 0.03 48 Proiettori
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Area esposta frontale [m²]: Area esposta superiore [m²]: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Installazione Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. ['C]: Distanza min. dall'oggetto illuminato [m]: Caratteristiche della luce	Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm Vetro 0.04 0.03 DC Outdoor -20	Test filo incandescente l'Cl: Area esposta laterale [m²]: Tensione di alimentazione [V DC]: Tipo di montaggio:	650 °C 0.03 48 Proiettori
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Area esposta frontale [m²]: Area esposta superiore [m²]: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Installazione Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. ['C]: Distanza min. dall'oggetto illuminato [m]: Caratteristiche della luce MacAdam: Distribuzione emissione luminosa:	Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm Vetro 0.04 0.03 DC Outdoor -20 0.50	Test filo incandescente [°C]: Area esposta laterale [m²]: Tensione di alimentazione [V DC]: Tipo di montaggio: Temperatura ambiente max. [°C]:	650 °C 0.03 48 Proiettori 35

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/qr/company/led-warranty



Dati fotometrici



Gruppi di alimentazione

TYK+ 20 RGBW



310950 Kit driver - CV 100 W - 48 V



310951Kit driver - CV 500 W - 48 V

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/qr/company/led-warranty





3117844

Controller DMX touch white

WH-87 / Bianco



3117845

Controller DMX touch black

BK-81 / Nero

TYK+ 20



3115612

USB key EcoEcco

Accessori opzionali

TYK+ 20



3112970

Alette in lamiera d'acciaio verniciate

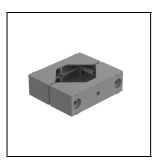
BK-81 / Nero



3108557

Staffa extra rotazione +55°/-90°

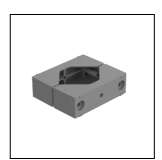
NOX / Inox



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

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/qr/company/led-warranty







3107473

Staffa rotazione biassiale per ganascia

NOX / Inox



14099696

Supporto scorrevole in alluminio verniciato per pali Ø 90 mm

AN-96 / Antracite metallizzato



14099896

Supporto scorrevole in alluminio verniciato per pali Ø 60 mm

AN-96 / Antracite metallizzato