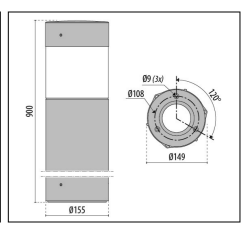


KHA 9 LED C/EW

Codice 06063604





























Descrizione

Apparecchio per interni ed esterni, con installazione a pavimento, costituito da:

- Corpo e coperchio in acciaio inox AISI 316 elettrolucidato oppure in alluminio verniciato a polveri poliestere ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5) a seconda del modello
- Diffusore in policarbonato trasparente stabilizzato agli UV
- Riflettore in alluminio purissimo brillantato ed ossidato
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Box di connessione in tecnopolimero con sezionatore automatico per agevolare la connessione elettrica
- Le versioni LED sono complete di LED Array ad elevate prestazioni
- Profilo in alluminio estruso anodizzato per una corretta dissipazione della sorgente LED
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Vano portacablaggio in tecnopolimero
- Per l'installazione nel cemento sono disponibili i tirafondi come accessorio
- Per il collegamento in cascata è disponibile come accessorio il set con pressacavo antistrappo
- Basamento per il fissaggio a pavimento in alluminio pressofuso verniciato a polveri poliestere previo trattamento di conversione chimica superficiale
- Design by SILVIA PAOLA PENNACCHIO

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 di prodotto			
Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC000301
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	2370	Flusso apparecchio [lm]:	1182
Potenza apparecchio [W]:	19 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	62
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	3000
Colore / Finitura:	INOX / Inox / Opaco	Grado di protezione IP:	IP66
IK-J-xxIP:	IK10 24J xx9	Classe di protezione:	II
Ottica:	C/EW - Circolare extra- diffondente	Peso netto [kg]:	6.12
Diametro complessivo [mm]:	155	– Altezza complessiva [mm]:	900
Materiale del diffusore:	Plastica	Test filo incandescente [*C]:	650 °C
Forma: Materiale del diffusore:	Tondo ≤ 150 mm Plastica	Materiale del corpo: Test filo incandescente [°C]:	Acciaio Inox AISI 316 650 °C
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]:	25 / 150	C10 1.5 mm ² :	24
C16 2.5 mm²:	40	B10 1.5 mm²:	14
B16 2.5 mm²:	24		
Installazione			
Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Bollards
Temperatura ambiente min. [°C]:	-20	Temperatura ambiente max. [°C]:	30
Caratteristiche della luce			
MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@50000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct	Classe di intensità luminosa:	G*1

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.performanceinilghting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +1-7% 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

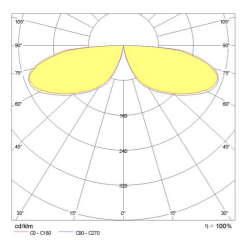
Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%):

IPEA* (centri storici):

В



Dati fotometrici



Accessori opzionali

KHA



14049720

Schermo paraluce in lamiera d'alluminio, limita a circa 200° l'emissione luminosa sul piano orizzontale



14049320

Tirafondi da murare. Piastra in Inox, tiranti in acciaio zincato



14002384

Set pressacavo PG 13,5 antistrappo per collegamenti in fila continua