

BEGA**99 770**

Testa del paletto luminoso



Progetto · Riferimento

Data

Specifiche del prodotto

Applicazione

Testa del paletto luminoso a fascio libero con griglia di protezione.
Emissione della luce a 180°.
Per l'utilizzo con la gamma di paletti luminosi modulari.

Descrizione del prodotto

Apparecchio in fusione di alluminio, alluminio e acciaio inox
Tecnologia di rivestimento BEGA Unidure®
Vetro trasparente, interno bianco
Guarnizione in silicone
Emissione della luce su un lato a 180°
Cavo di allacciamento H05VV-F 3G 1[□]
Lunghezza del cavo 1 m
BEGA Ultimate Driver®
Alimentatore LED
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
BEGA Thermal Switch®
Spegnimento termico temporaneo per la protezione di componenti sensibili alle temperature
Classe di isolamento I
Protezione IP 65
Stagno alla polvere e protetto da getti d'acqua
Protezione antiurto IK08
Protezione contro urti meccanici < 5 Joule
 – Marchio di controllo
 – Simbolo di conformità
Peso: 2,5 kg

Lampada

Potenza modulo 5,9 W
Potenza apparecchio 7 W
Temperatura di riferimento $t_a = 25\text{ °C}$
Temperatura ambiente $t_{a\text{max}} = 45\text{ °C}$

Su richiesta le proponiamo anche delle modifiche per temperature ambiente più alte.

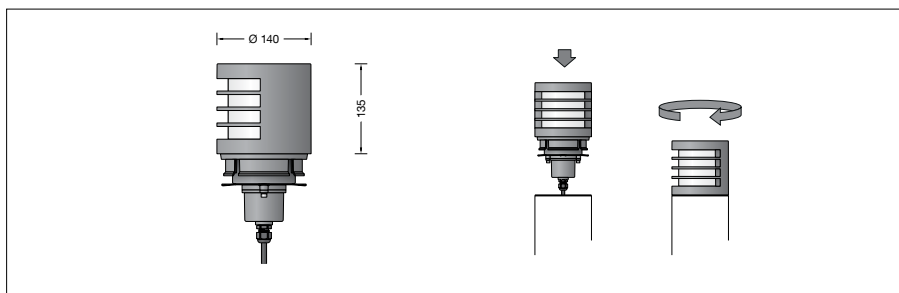
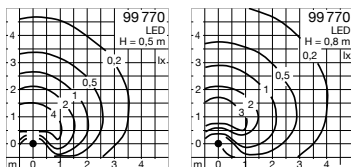
99 770 K3

Denominazione modulo LED-0557/830
Temperatura di colore 3000 K
Indice di resa del colore CRI > 80
Flusso luminoso modulo 1080 lm
Flusso luminoso apparecchi 118 lm
Efficienza luminosa apparecchi 16,9 lm/W

99 770 K4

Denominazione modulo LED-0557/840
Temperatura di colore 4000 K
Indice di resa del colore CRI > 80
Flusso luminoso modulo 1095 lm
Flusso luminoso apparecchi 120 lm
Efficienza luminosa apparecchi 17,1 lm/W

Distribuzione della luce



Durata · Temperatura ambiente

Temperatura di riferimento $t_a = 25\text{ °C}$
Alimentatore LED: > 50.000 h
Modulo LED: > 200.000 h (L80 B50)
100.000 h (L90 B50)
Temperatura ambiente max. $t_a = 45\text{ °C}$ (100 %)
Alimentatore LED: 50.000 h
Modulo LED: 120.000 h (L80 B50)

Illuminotecnica

I dati degli apparecchi per il programma di calcolo illuminotecnico DIALux per illuminazione esterna, illuminazione stradale e illuminazione interna, nonché i dati degli apparecchi in formato EULUMDAT e IES sono disponibili sul sito web BEGA www.bega.com.

Corrente di spunto

Corrente di spunto: 11,3 A / 112 μs
Quantità massima di apparecchi di questo tipo, per i seguenti interruttori:
B 10A: 34 apparecchi
B 16A: 55 apparecchi
C 10A: 57 apparecchi
C 16A: 92 apparecchi

Codice prodotto 99 770

LED con temperatura di colore a scelta 3000 K o 4000 K

3000 K – codice prodotto + **K3**
4000 K – codice prodotto + **K4**

Colore a scelta grafite o argento
Grafite – Codice prodotto
Argento – Codice prodotto + **A**