

BEGA**99 778**

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 X05BQ-F 5 G1 □
Lunghezza del cavo 1,4 m
Alimentatore LED
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 170-280 V
Comandabile DALI
Fra la linea della rete e quelle di comando è presente un isolamento principale BEGA Thermal Control®
Regolazione termica temporanea della potenza degli apparecchi per la protezione di componenti sensibili alle temperature, senza spegnere l'apparecchio.
Classe di isolamento I
Protezione IP 65
Stagno alla polvere e protetto da getti d'acqua
Protezione antiurto IK10
Protezione contro urti meccanici < 20 Joule
 - Marchio di controllo
 - Simbolo di conformità
Peso: 10,2 kg

Lampada

Potenza modulo	28,1 W
Potenza apparecchio	32,4 W
Temperatura di riferimento	$t_a = 25 \text{ °C}$
Temperatura ambiente	$t_{a \text{ max}} = 30 \text{ °C}$

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

99 778 K3

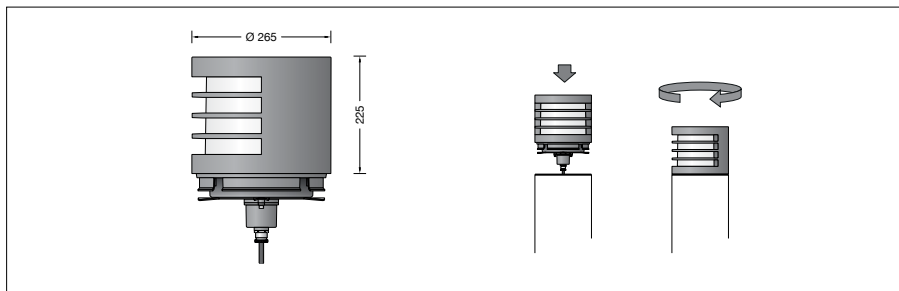
Denominazione modulo	LED-0556/830
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa del colore	CRI > 80
Flusso luminoso modulo	4895 lm
Flusso luminoso apparecchi	446 lm
Efficienza luminosa apparecchi	13,8 lm/W

99 778 K4

Denominazione modulo	LED-0556/840
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa del colore	CRI > 80
Flusso luminoso modulo	4960 lm
Flusso luminoso apparecchi	452 lm
Efficienza luminosa apparecchi	14 lm/W

Funzionamento di emergenza

In combinazione con i tubi bollard con batteria di emergenza incorporata, il flusso luminoso della luce dell'apparecchio con luce di emergenza è 145 lm.



Durata · Temperatura ambiente

Temperatura di riferimento $t_a = 25 \text{ °C}$	
Alimentatore LED:	> 50.000 h
Modulo LED:	86.000 h (L 80 B 50) 100.000 h (L 70 B 50)

Temperatura ambiente max. $t_a = 30 \text{ °C}$ (100 %)	
Alimentatore LED:	50.000 h
Modulo LED:	64.000 h (L 80 B 50) 97.000 h (L 70 B 50)

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: 5 A / 50 μ s
Quantità massima di apparecchi di questo tipo, per i seguenti interruttori:
B 10A: 31 apparecchi
B 16A: 50 apparecchi
C 10A: 52 apparecchi
C 16A: 85 apparecchi

Codice prodotto 99 778

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**

Distribuzione della luce

