

BEGA**84 683**

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 360°.
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 tutti i lati a 360°
Cavo di allacciamento X05BQ-F 5 G 1 □
Lunghezza del cavo 1,4 m
Alimentatore LED
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-280 V
DC Start ≥ 190 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 IK07
Protezione contro urti meccanici < 2 Joule
☞ – Marchio di controllo
CE – Simbolo di conformità
Peso: 4,7 kg

Lampada

Potenza modulo	16 W
Potenza apparecchio	19,5 W
Temperatura di riferimento	$t_a = 25 \text{ °C}$
Temperatura ambiente	$t_{a \text{ max}} = 35 \text{ °C}$

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

84 683 K3

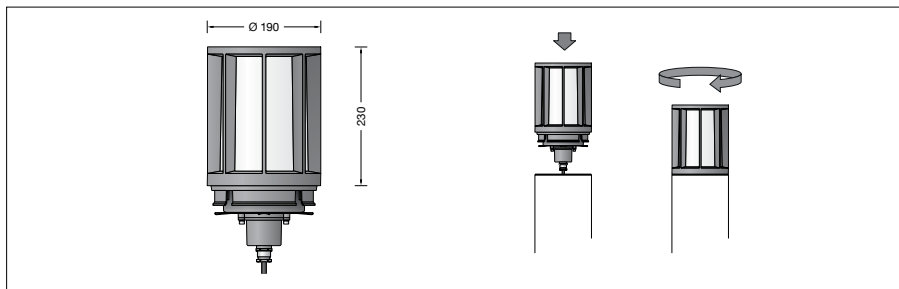
Denominazione modulo	LED-0382/830
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa del colore	CRI > 80
Flusso luminoso modulo	2795 lm
Flusso luminoso apparecchi	1249 lm
Efficienza luminosa apparecchi	64,1 lm/W

84 683 K4

Denominazione modulo	LED-0382/840
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa del colore	CRI > 80
Flusso luminoso modulo	2835 lm
Flusso luminoso apparecchi	1267 lm
Efficienza luminosa apparecchi	65 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 605 lm.



Durata · Temperatura ambiente

Temperatura di riferimento $t_a = 25 \text{ °C}$
Alimentatore LED: > 50.000h
Modulo LED: 129.000h (L 80 B 50)

Temperatura ambiente max. $t_a = 35 \text{ °C}$ (100 %)
Alimentatore LED: 50.000h
Modulo LED: 71.000h (L 80 B 50)
100.000h (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: 24 A / 115 μs
Quantità massima di apparecchi di questo tipo, per i seguenti interruttori:
B 10 A: 31 apparecchi
B 16 A: 51 apparecchi
C 10 A: 53 apparecchi
C 16 A: 86 apparecchi

Codice prodotto 84 683

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

