

**BEGA****99 760**

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 H05VV-F 3G 1<sup>□</sup>  
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  
CE – Simbolo di conformità  
Peso: 2,4 kg

### Lampada

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

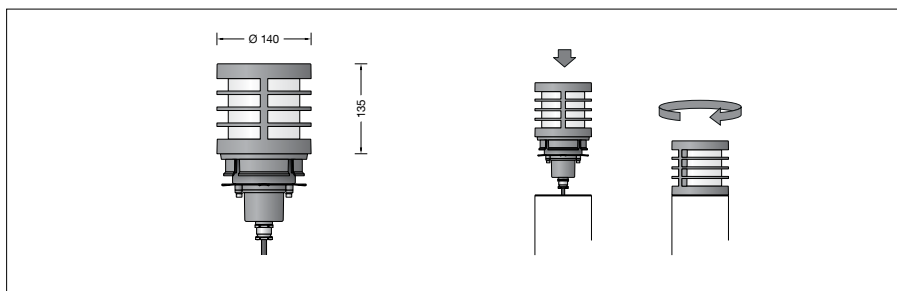
Su richiesta le proponiamo anche delle modifiche per temperature ambiente più alte.

### 99 760 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 235 lm  
Efficienza luminosa apparecchi 33,6 lm/W

### 99 760 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 238 lm  
Efficienza luminosa apparecchi 34 lm/W



### Durata · Temperatura ambiente

Temperatura di riferimento  $t_a = 25\text{ °C}$   
Alimentatore LED: > 50.000 h  
Modulo LED: > 200.000 h (L.80 B50)  
100.000 h (L.90 B50)  
Temperatura ambiente max.  $t_a = 45\text{ °C}$  (100 %)  
Alimentatore LED: 50.000 h  
Modulo LED: 120.000 h (L.80 B50)

### Corrente di spunto

Corrente di spunto: 11,3 A / 112  $\mu\text{s}$   
Quantità massima di apparecchi di questo tipo, per i seguenti interruttori:  
B 10 A: 34 apparecchi  
B 16 A: 55 apparecchi  
C 10 A: 57 apparecchi  
C 16 A: 92 apparecchi

### Codice prodotto 99 760

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**

### 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](http://www.bega.com).

### Distribuzione della luce

