

BEGA**84 682**

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□
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 IK09
Protezione contro urti meccanici < 10 Joule
 – Marchio di controllo
 – Simbolo di conformità
Peso: 2,7 kg

Lampada

Potenza modulo	5,9 W
Potenza apparecchio	7,1 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.

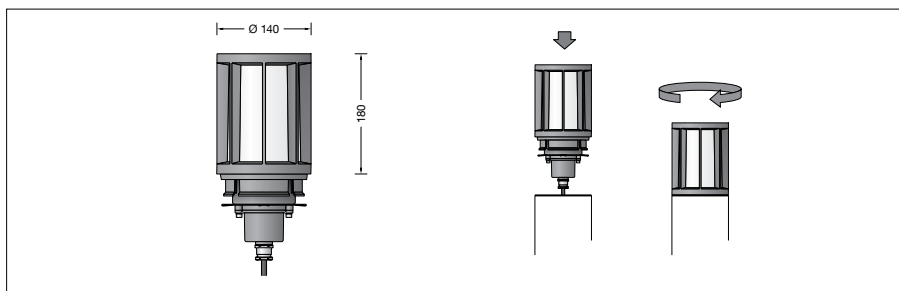
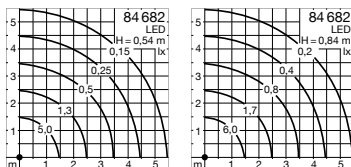
84 682 K3

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	486 lm
Efficienza luminosa apparecchi	68,5 lm/W

84 682 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	492 lm
Efficienza luminosa apparecchi	69,3 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 84 682

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**