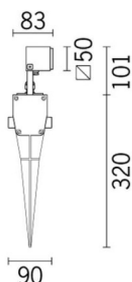


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: BK17

BK17: Proiettore a picchetto per esterni - Led Warm White - alimentatore elettronico integrato Vin=100÷240Vac - ottica Flood



Codice prodotto

BK17: Proiettore a picchetto per esterni - Led Warm White - alimentatore elettronico integrato Vin=100÷240Vac - ottica Flood

Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Proiettore con picchetto da esterni a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a Led warm white, con ottica flood. Installazione a terreno e giardino tramite apposito picchetto integrato. L'apparecchio è costituito da vano ottico, tappo posteriore, staffa orientabile e picchetto. Vano ottico e tappo posteriore realizzati in pressofusione in lega di alluminio sottoposti a verniciatura acrilica liquida (finitura grigia) o liquida texturizzata (finitura bianca) ad elevata resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV; Vetro di sicurezza sodico-calcico temprato trasparente, con serigrafia grigia personalizzata, spessore 4mm, siliconato al vano ottico. Staffa di fissaggio orientabile in acciaio inox AISI 304. Picchetto in materiale termoplastico completo di alimentatore elettronico integrato (Vin=100÷240Vac 50/60Hz), doppio pressacavo PG11 in poliammide per cablaggio passante (idoneo per cavi di alimentazione \varnothing 6,5÷11mm) e singolo pressacavo PG7 in ottone nichelato di collegamento verso il vano ottico. Vano ottico fornito di singolo pressacavo M14x1 in acciaio inox e cavo uscente in gomma nero collegato con il picchetto; Circuito elettronico con led di colore warm white e ottica con lente in materiale termoplastico (metacrilato); Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN60598-1 e particolari.

Installazione

Installazione a terreno/giradino tramite picchetto integrato.

Colore

Nero (04) | Marrone Ruggine (F5) | Bianco (01) | Grigio (15)

Montaggio

da terra

Cablaggio

Completo di alimentatore elettronico integrato Vin=100÷240Vac 50/60Hz. Doppio pressacavo PG11 in poliammide per cablaggio passante, idonei per cavi di alimentazione \varnothing 6,5÷11mm.

Note

Prodotto completo di lampada a Led

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK07

IP66

IP67

Vano ausiliario



pending

Dati tecnici

Im di sistema:	185	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	6.2	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	360	Life Time LED 1:	66,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	4.7	Life Time LED 2:	66,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	29.9	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	51	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	26°	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
CRI (minimo):	80		

Polare

Imax=495 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.9	97	124
	4	1.8	24	31
	6	2.8	11	14
	8	3.7	6	8

Isolux

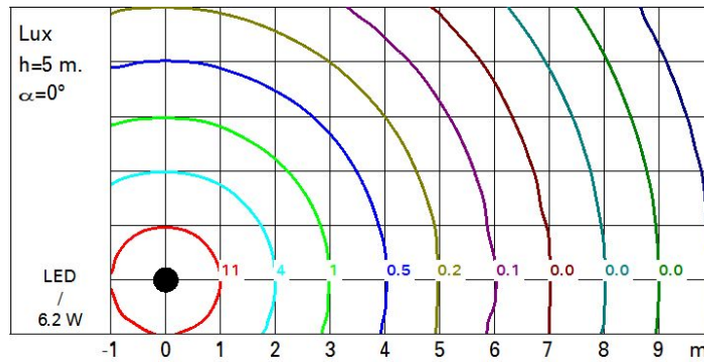


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 360 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	walls	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
work pl.	Room dim	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
x	y	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2H	2H	15.6	16.3	15.9	16.5	16.7	15.6	16.3	15.9	16.5	16.7
	3H	15.7	16.3	16.0	16.5	16.8	15.6	16.2	15.9	16.4	16.7
	4H	15.6	16.2	16.0	16.5	16.8	15.5	16.1	15.9	16.4	16.7
	6H	15.6	16.1	15.9	16.4	16.7	15.5	16.0	15.8	16.3	16.6
	8H	15.5	16.0	15.9	16.3	16.7	15.4	15.9	15.8	16.3	16.6
	12H	15.5	16.0	15.9	16.3	16.7	15.4	15.9	15.8	16.2	16.6
4H	2H	15.5	16.1	15.9	16.4	16.7	15.6	16.2	16.0	16.5	16.8
	3H	15.7	16.2	16.0	16.5	16.8	15.7	16.1	16.0	16.5	16.8
	4H	15.6	16.1	16.0	16.4	16.8	15.6	16.1	16.0	16.4	16.8
	6H	15.6	15.9	16.0	16.3	16.7	15.6	15.9	16.0	16.3	16.8
	8H	15.5	15.8	15.9	16.3	16.7	15.5	15.9	16.0	16.3	16.7
	12H	15.5	15.8	15.9	16.2	16.7	15.5	15.8	15.9	16.2	16.7
8H	4H	15.5	15.9	16.0	16.3	16.7	15.5	15.8	15.9	16.3	16.7
	6H	15.4	15.7	15.9	16.2	16.6	15.4	15.7	15.9	16.2	16.6
	8H	15.4	15.6	15.9	16.1	16.6	15.4	15.6	15.9	16.1	16.6
	12H	15.3	15.5	15.8	16.0	16.6	15.3	15.5	15.8	16.0	16.6
12H	4H	15.5	15.8	15.9	16.2	16.7	15.5	15.8	15.9	16.2	16.7
	6H	15.4	15.6	15.9	16.1	16.6	15.4	15.6	15.9	16.1	16.6
	8H	15.3	15.5	15.8	16.0	16.6	15.3	15.5	15.8	16.0	16.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.6 / -3.4					2.6 / -3.4				
	1.5H	4.9 / -5.7					4.9 / -5.7				
	2.0H	6.8 / -6.2					6.8 / -6.2				