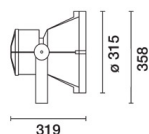


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



### Proiettore a LED - Neutral White - Ottica Spot (S)

#### Codice prodotto

BB28

#### Descrizione tecnica

Apparecchio costituito da un corpo realizzato in pressofusione di alluminio verniciato, con vernice acrilica liquida, munito di cornice di chiusura. La cornice è completa di vetro con serigrafia grigia personalizzata, silconato nella parte anteriore, per garantire la tenuta stagna contro la penetrazione dei liquidi. Opportune aperture sulla cornice permettono il deflusso dell'acqua piovana. Completo di circuito a 36 Led monocromatici di potenza nel colore Neutral White (4200K), ottiche con lente in materiale plastico Spot (S), e alimentatore elettronico incorporato. L'apparecchio è dotato di doppio pressacavo (M24x1,5) in ottone nichelato (idoneo per cavi di diametro 7÷16 mm) per consentire il cablaggio passante. Maxi Woody è orientabile nel piano verticale per mezzo di una staffa con scala graduata a passo 10°, provvista di blocchi meccanici che garantiscono il puntamento stabile del fascio luminoso. Il puntamento orizzontale avviene mediante una piastra zincata a caldo e verniciata per il fissaggio a terreno; oltre l'applicazione a terreno è prevista l'applicazione a parete tramite fisher. Il protocollo di montaggio e manutenzione iGuzzini, semplifica l'installazione. Grazie ad una valvola di decompressione, l'accesso al vano ottico è semplice poichè viene annullata la depressione interna. Il processo di verniciatura è effettuato con l'utilizzo di vernice acrilica (massima protezione alla radiazione UV della luce solare) di tipo liquida (massima protezione agli agenti atmosferici).

#### Installazione

L'apparecchio può essere installato a terreno o a parete tramite la staffa di supporto da fissare con fisher.

#### Dimensione (mm)

Ø315x319

#### Colore

Grigio (15)

#### Peso (Kg)

7.3

#### Montaggio

ad applique|a parete|piastra ancorata a terreno|staffa a u

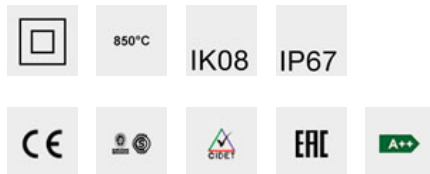
#### Cablaggio

Apparecchio dotato di alimentatore elettronico incorporato.

#### Note

Sono disponibili come accessori : visiera, alette direzionali, griglia di protezione e piastra di ancoraggio a terreno.

Soddista EN60598-1 e relative note



#### Configurazione di prodotto BB28

##### Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 3564

Potenza totale [W]: 41.3

Efficienza luminosa [Lm/W]: 86.3

Life Time: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Intervallo temperatura ambiente: da -20°C a +35°C.

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0

Flusso in emergenza [Lm]: /

Tensione [V]: -

Life Time: 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)

Numero di vani: 1

##### Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 81

Codice lampada: LED

Codice ZVEI: LED

Potenza nominale [W]: 36

Flusso nominale [Lm]: 4400

Intensità massima [cd]: /

Angolo di apertura [°]: 12°

Numero di lampade per vano: 1

Attacco: /

Perdite del trasformatore [W]: 5.3

Temperatura colore [K]: 4000

IRC: 80

Lunghezza d'onda [Nm]: /

Step MacAdam: 3

**Polare**

