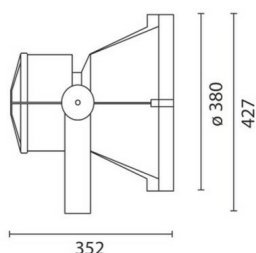


settembre 2016

**MaxiWoody****codice**
5659**Descrizione tecnica**

Apparecchio costituito da un corpo realizzato in pressofusione di alluminio verniciato, munito di vetro di chiusura solidale alla cornice. All'interno del corpo è alloggiato il riflettore realizzato in alluminio superpuro al 99,98%, brillantato ed anodizzato. Il vano ottico è munito di vetro di chiusura siliconato nella parte anteriore, per garantire la tenuta stagna contro la penetrazione dei liquidi. Opportune aperture sulla cornice permettono il deflusso dell'acqua piovana. L'apparecchio è dotato di doppio pressacavo (M24x1,5) per consentire il cablaggio passante. MaxiWoody 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 di fissaggio al terreno, fornita di fori e asole; 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. Tutti i componenti sono posizionati su un'unica piastra mediante viti imperdibili, per cui la manutenzione straordinaria risulta veloce. 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. Inoltre può essere installato nel sistema Multiwoody.

Dimensioni (mm)
ø380x352**Colore**
Grigio (15)**Peso (kg)**
10.30**Montaggio**
sospeso a soffitto**Note**

Sono disponibili come accessori: rifrattore per la distribuzione ellittica del flusso luminoso, filtri colorati, visiera, alette direzionali, frangiluce a lamelle singolarmente direzionabili, frangiluce circolare, griglia di protezione, piastra di ancoraggio a terreno e cavetto ritenzione accessori.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

 **IK08** **IP67****Configurazione di prodotto: 5659+1619**

1619: Alogenuro metallici 150W G12 3000 K Mastercolour CDM-T (Philips)

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 10682
Potenza totale [W]: 170
Efficienza luminosa (lm/W, valore reale): 62,8
Numero di vani: 1

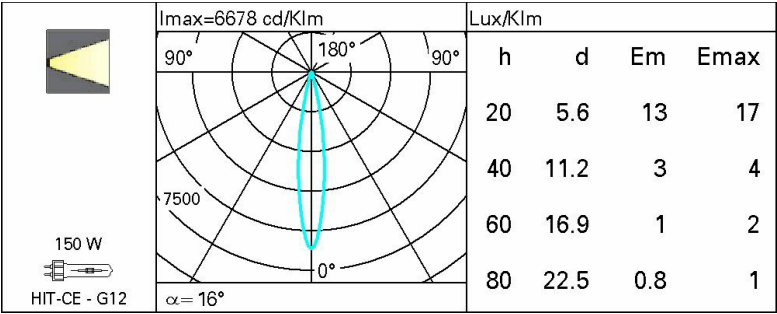
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0
Flusso in emergenza [Lm]: /
Tensione [V]: 230

Caratteristiche del vano tipo 1

Rendimento [%]: 76
Codice lampada: 1619
Codice ZVEI: HIT-CE
Potenza nominale [W]: 150
Flusso nominale [Lm]: 14000
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: 16°

Numero di lampade per vano: 1
Attacco: G12
Perdite del trasformatore [W]: 20
Temperatura colore [K]: 3000
IRC: 80
Lunghezza d'onda [nm]: /
Step MacAdam: /

Polare



Isolux

