

PORTALAMPADA PER LAMPADADE AD INCANDESCENZA

P65



Portata di corrente dei cavi in riferimento alla sezione:

- 6A per cavi di sez. 0,50 mm² o 20 AWG
- 8A per cavi di sez. 0,75 mm² o 18 AWG

Portalamпада:

GX5.3 (GU5.3)

Corrente nominale: **8 A**
 Tensione nominale: **24 V**
 Temperatura di funzionamento: **T 250°C**
 Temperatura di funzionamento dei cavi collegati: **T 105° ÷ 250°C**
 Conforme alle norme: **UL 496**

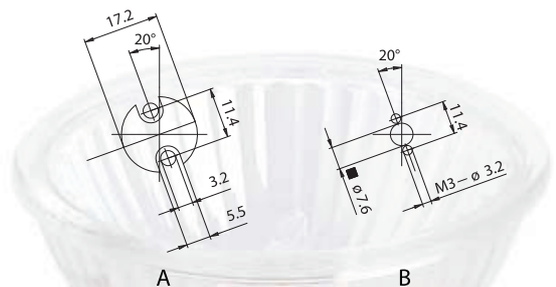
Marchi di conformità: **UR**

- Corpo di steatite.
Doppi contatti in materiale speciale.
Piastrina di chiusura posteriore di PPS.
- Peso del portalamпада nella versione standard (con cavi L = 15 cm): 10 g.

Cavi di collegamento, unipolari flessibili, aggraffati al portalamпада:

Isolamento	T in °C	Condut.	Tensioni e AWG disponibili		
			300V	600V	18AWG
Silicone <i>Singolo isolamento</i>	200	CuSn		•	•
FEP <i>Singolo isolamento</i>	200	CuNi	•	•	•
PTFE <i>Singolo isolamento</i>	250	CuNi	•	•	•

- Indicazioni per il fissaggio del portalamпада su strutture.



- A - Fissaggio anteriore B - Fissaggio posteriore
- Quota minima consigliata per il passaggio dei cavi

- Eventuale fissaggio del portalamпада utilizzando i fori di fissaggio diametro 3,2 mm interasse 11,4 mm (se si utilizzano viti M3 il diametro della testa deve essere inferiore a 5,5 mm).



AD ALOGENI PER BASSISSIMA TENSIONE 12 - 24V

P65

1988



Portalamпада:

GX5.3 - (GU5.3)

Tensione nominale:
Corrente nominale:
Temperatura di funzionamento:
Temperatura di funzionamento
dei cavi collegati:
Grado di protezione:
Conforme alle norme:

24 V
8 A
T 250°C
T 90° ÷ 250°C
IP20
EN 60838-1

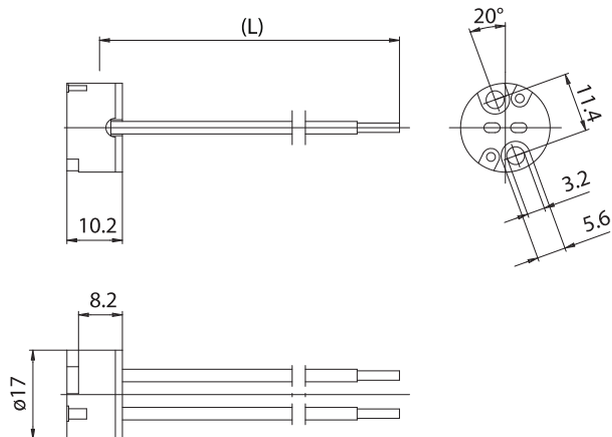
Marchi di conformità:

ENEC 03
CQC

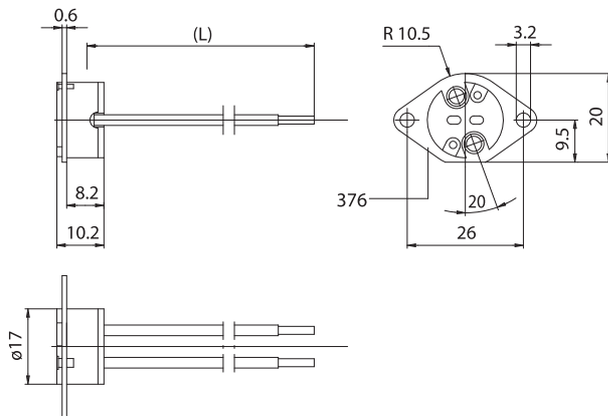


Cavi di collegamento, unipolari flessibili,
aggraffati al portalamпада:

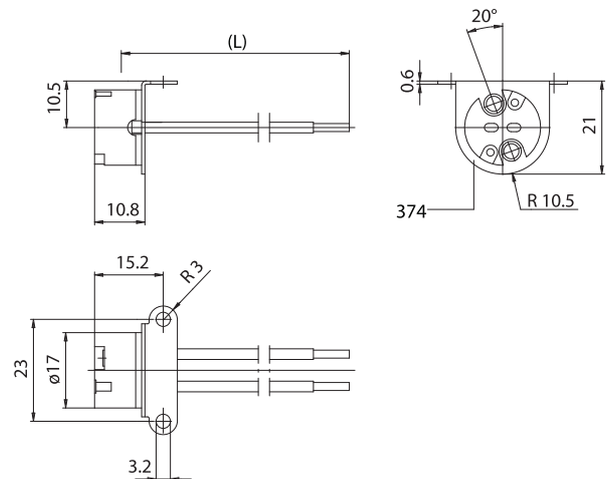
Isolamento	T in °C	Condut.	Sezioni disponibili in mm ²			
			0,50	0,75	1,00	1,50
Silicone <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	•	•	•	
Silicone+calza vetro <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	•	•		
FEP <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	•	•	•	•
PTFE <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	•	•	•	•
PTFE <i>Singolo isolamento</i>	250	CuNi	•	•	•	•
PFA <i>Singolo isolamento</i>	260	CuNi	•	•	•	



P65U



P65V

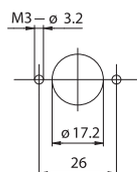


P65U: portalamпада P65 con squadretta diritta sfaccettata assemblata sul corpo di steatite nella parte verso la lampadina (art. 376).

- Peso del portalamпада nella versione standard: 10 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalamпада su strutture.

P65V: portalamпада P65 con squadretta assemblata sul corpo di steatite nella parte verso i cavi (art. 374).

- Peso del portalamпада nella versione standard: 10 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalamпада su strutture.



A

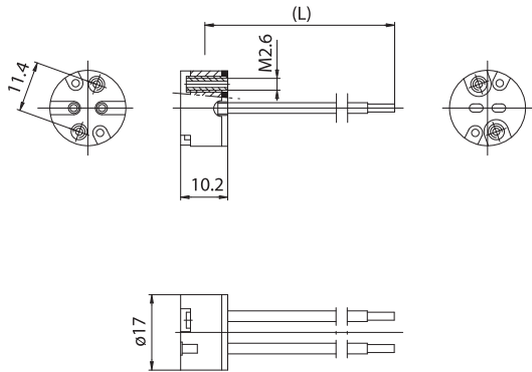
A - Fissaggio anteriore



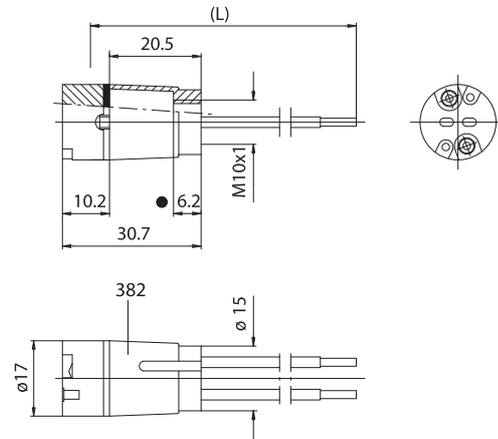
- Fissaggio del portalamпада utilizzando i fori della piastrina di diametro 3,2 mm interasse 26 mm.

- Fissaggio del portalamпада utilizzando i fori della piastrina di diametro 3,2 mm interasse 23 mm.

P65F



P65R



● Profondità del filetto

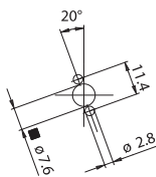
P65F: portalamпада P65 assemblato con bussole filettate M2,6 inserite nei fori di fissaggio interasse 11,4 mm (pratico per il fissaggio dalla parte posteriore del portalamпада).

- Peso del portalamпада nella versione standard: 10 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalamпада su strutture.

P65R: portalamпада P65 assemblato con adattatore di zama zincato bianco alto 20,5 mm con foro filettato M10 x1 fissato con bordatura al corpo di steatite (art. 382A).

P65RZ: versione con adattatore dotato di grano M3 per bloccare il tubetto filettato.

- Peso del portalamпада nella versione standard: 20 g.



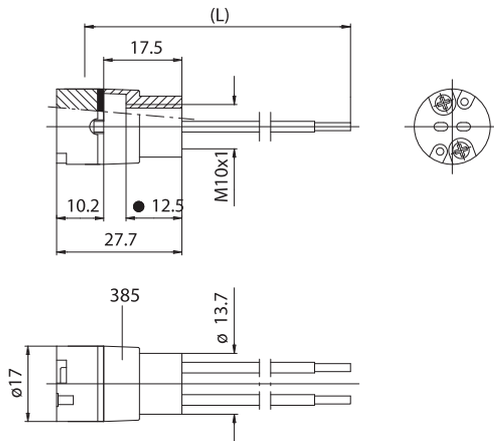
B

B - Fissaggio posteriore.

■ Quota minima consigliata per il fissaggio dei cavi

- Fissaggio su tubetti o raccordi filettati M10 x1.

P65I



● Profondità del filetto

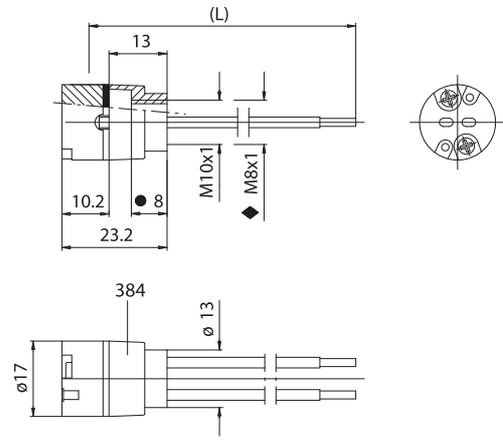
P65I: portalamпада P65 assemblato con adattatore di zama zincato bianco alto 17,5 mm con foro filettato M10 x1 fissato con viti autofilettanti al corpo di steatite (art. 385).

P65IZ: versione con adattatore dotato di grano M3 per bloccare il tubetto filettato.

- Peso del portalamпада nella versione standard: 20 g.

- Fissaggio su tubetti o raccordi filettati M10 x1.

P65K



● Profondità del filetto

P65K: portalamпада P65 assemblato con adattatore di zama zincato bianco alto 13 mm con foro filettato M10 x1 fissato con viti autofilettanti al corpo di steatite (art. 384).

P65N: ♦ versione con adattatore M8 x1.

P65KZ - P65NZ: versione con adattatore dotato di grano M3 per bloccare il tubetto filettato.

- Peso del portalamпада nella versione standard: 15 g.

- Fissaggio su tubetti o raccordi filettati.