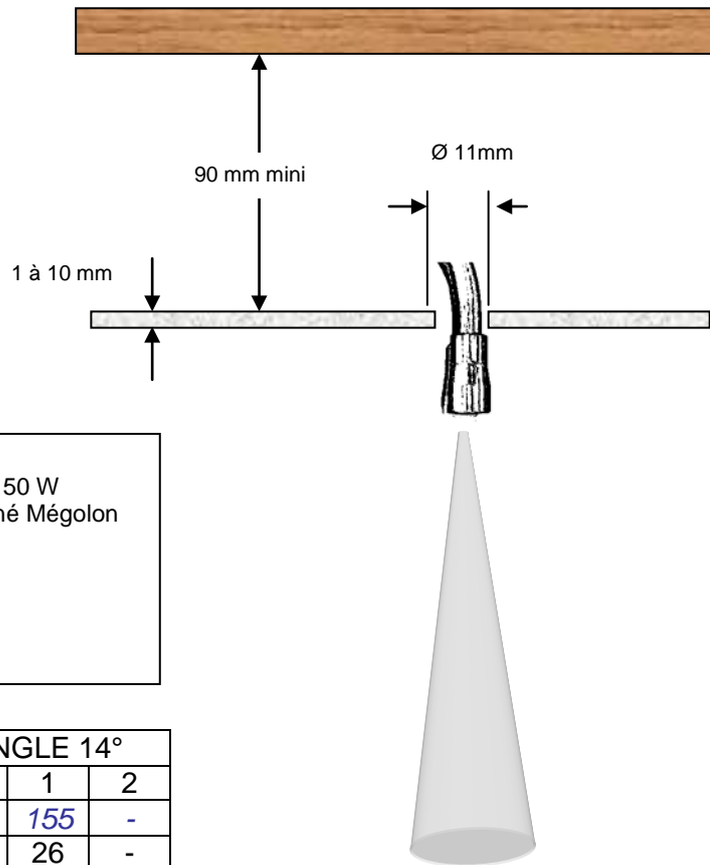


TERMINAUX OPTIQUES INTERIEURS

« FOCALISATEUR » 14°-27°



Données photométriques :

Valeurs moyennes d'éclairage mesurées avec 1 générateur 50 W halogène et d'un harnais composé de 6 branches Ø 5 mm gainé Mégolon (CAME1000-20A).

Pour obtenir une valeur en :

- 100 HALOGENE, le coefficient à appliquer est 1,5.
- 150 HQIR, le coefficient à appliquer est 2.

Distance en mètre	ANGLE 27°			ANGLE 14°		
	0,50	1	2	0,50	1	2
<i>P. max . en Lux</i>	425	106	-	620	155	-
Ø d'éclairage cm	24	48	-	13	26	-

Info technique : Angle obtenu à la ½ puissance. (50%).
Pour connaître une valeur à 10%, appliquer un coefficient de 3 .

Terminal optique fixe en aluminium anodisé noir Ø 14 mm.

Lentille verre polie.

Adaptable sur fêrulle d'extrémité de type M10x100.

Fixation avec contre-écrou ou directement avec la fêrulle d'extrémité

Diamètre de perçage : 14 mm

Finitions ;

NOIR : TVR118AF2501

Remarque : Peut être monté sur flexible DLUX

FICHE TECHNIQUE N°FT/TRV118AF2501