

CALIBER 80 HV

SOL ENCASTRE

INFORMATIONS SUR LE PROJET	
Nom du projet	
Référence	Quantité

CODE

C8H.25.W.10.06

CE









IP67

MADE IN ITALY

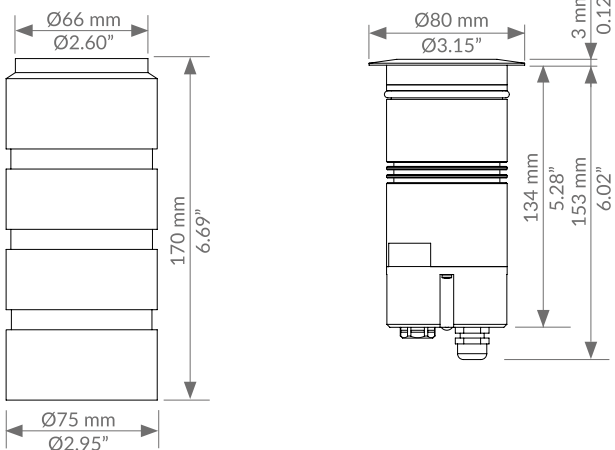
PRODUIT



FINITION



DESSIN TECHNIQUE



Front view dimensions: Ø66 mm / Ø2.60", 170 mm / 6.69", Ø75 mm / Ø2.95"

Side view dimensions: Ø80 mm / Ø3.15", 3 mm / 0.12", 134 mm / 5.28", 153 mm / 6.02"

TROU D'ENCASTREMENT



Ø64 mm / Ø2.52"

CODE C8H.25.W.10.06

Produit	Couleur LED	Optique	Finition	Puissance
C8H = CALIBER 80 HV	25 = 2450K	W = 50°	10 = Laiton vieilli	06 = 6W

CALIBER 80 HV

CODE C8H.25.W.10.06

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Indice de Rendu des Couleurs	IRC > 90
Flux lumineux (source)	585 lm
Flux lumineux (sortant)	283 lm
Optique	50°
Température de couleur	2450K
Durée moyenne LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
Sélection du bin	Binning free 2 step MacAdam's

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corp	Aluminium anodisé 6026
Verre	Verre trempé extra clair 8mm
Finition	Laiton vieilli
Installation	Boîtier d'encastrement
Indice de résistance	IK08
Poids	640

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	100÷240Vac - 50/60Hz
Câble d'alimentation	55cm NC31N 3x1mm ²
Puissance absorbée	6W
Variation	On/Off

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Température de fonctionnement	-20°C ÷ +50°C
Indice de protection	IP67
Classe d'isolation	Classe I
Sécurité photobiologique	RG0/RG1
Piétinable	Oui

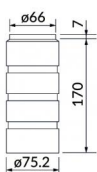
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

H(m/')	Ø (m/')		Lux/fc max
1.00/3.28	0,75/2.46		618/57
2.00/6.56	1,50/4.92		154/14
3.00/9.84	2,24/7.35		68/6
4.00/13.12	2,99/9.81		38/4
5.00/16.40	3,74/12.27		24/2

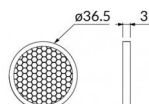
CALIBER 80 HV

CODE C8H.25.W.10.06

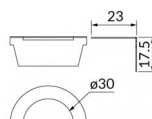
ACCESSOIRES (Unité de mesure: mm)



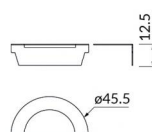
Boîtier d'encastrement

Art. Nr.
HB.006

Ecrain en nid d'abeille

Art. Nr.
ACC.004

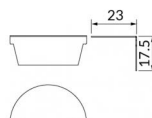
Visière anti-éblouissement

Art. Nr.
ACC.073

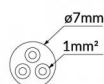
Visière anti-éblouissement pour ecrain en nid d'abeille

Art. Nr.

ACC.086



Visière anti-éblouissement fermé

Art. Nr.
ACC.088Cable NC1N 3x1mm²Art. Nr.
CV00094
CV00095Longueur
5m / 16.40'
10m / 32.81'