

CALIBER 80 SUB

IMMERGEABLES

INFORMATIONS SUR LE PROJET	
Nom du projet	
Référence	Quantité

CODE

C8S.DW.W.12.CC



IP68

MADE IN ITALY

PRODUIT



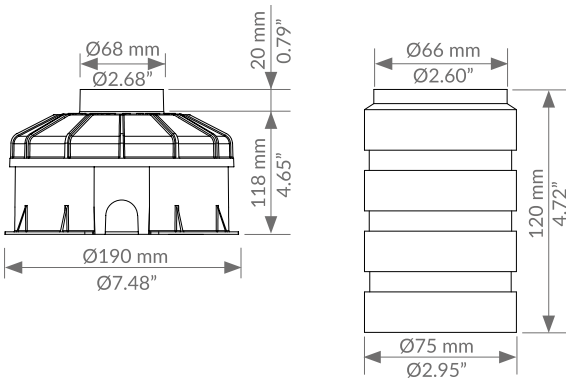
FINITION

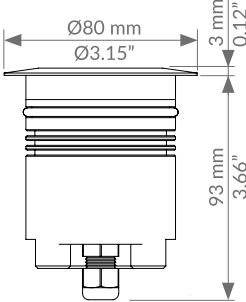


.12

Acier inoxydable électropoli AISI316L

DESSIN TECHNIQUE





TROU D'ENCASTREMENT



Ø64 mm / Ø2.52"

CODE C8S.DW.W.12.CC

Produit	Couleur LED	Optique	Finition	Puissance
C8S = CALIBER 80 SUB	DW = Dim to Warm (1800K+3000K)	W = 50°	12 = Acier inoxydable électropoli AISI316L	CC = 12W

CALIBER 80 SUB

CODE C8S.DW.W.12.CC

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Indice de Rendu des Couleurs	IRC > 90
Flux lumineux (source)	-
Flux lumineux (sortant)	-
Optique	50°
Température de couleur	Dim to Warm (1800K÷3000K)
Durée moyenne LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
Sélection du bin	Binning free 2 step MacAdam's

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corp	Acier inox AISI316L
Verre	Verre trempé extra clair 8mm
Finition	Acier inoxydable électropoli AISI316L
Installation	Boîtier d'encastrement
Indice de résistance	IK08
Poids	1100

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	Courant constante 350÷14mA
Câble d'alimentation	500cm NS20N 2x0,5mm ²
Puissance absorbée	12W
Variation	Dimmable

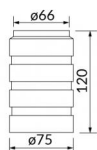
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Température de fonctionnement	-20°C ÷ +50°C
Indice de protection	IP68 (5 mètres sous l'eau)
Classe d'isolation	Classe III
Sécurité photobiologique	RG0/RG1
Piétinable	Oui

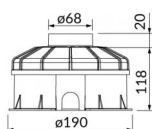
CALIBER 80 SUB

CODE C8S.DW.W.12.CC

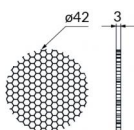
ACCESSOIRES (Unité de mesure: mm)



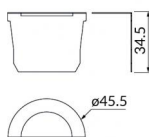
Boîtier d'encastrement

Art. Nr.
HB.003

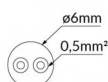
Boîtier d'encastrement IP

Art. Nr.
HB.014

Ecrain en nid d'abeille Dim to Warm

Art. Nr.
ACC.177

Visière anti-éblouissement Dim to Warm

Art. Nr.
ACC.079Cable NS20N 2x0,5mm²Art. Nr.
CV00040
CV00041
CV00042
CV00043Longueur
10m / 32.81'
15m / 49.21'
20m / 65.62'
25m / 82.02'

CALIBER 80 SUB

CODE C8S.DW.W.12.CC

ALIMENTATEURS

Système de control Dim to Warm

Code	Input	Quantité max.	I Out	V Out	Watt	IP	Certifications
PSU.CC.022_DW / DALI-2 (DT6)	220÷240V / 50/60 Hz	1	350mA	40V	20	IP20	CE