



VARIO 60 MONO HV

BORNES

INFORMATIONS SUR LE PROJET

|               |          |
|---------------|----------|
| Nom du projet |          |
| Référence     | Quantité |

CODE

V6MH.27.E.20.90.05D



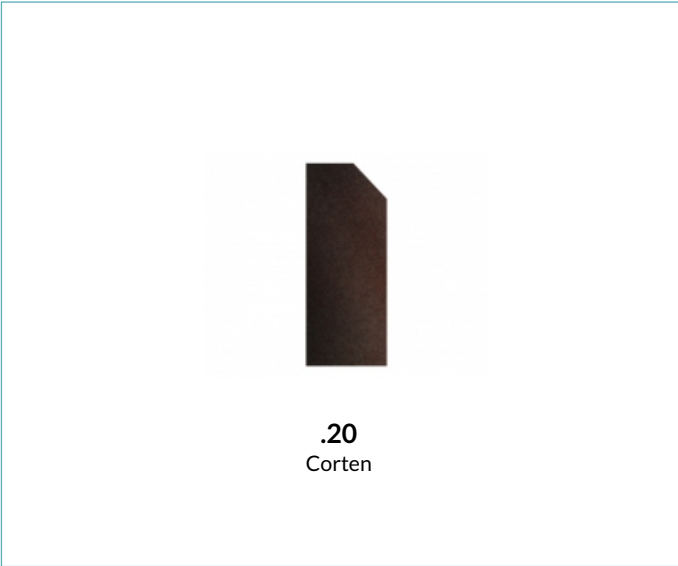
IP66

MADE IN ITALY

PRODUIT



FINITION



DESSIN TECHNIQUE



CODE V6MH.27.E.20.90.05D

| Produit                 | Couleur LED | Optique     | Finition    | Longueur   | Puissance |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|
| V6MH = VARIO 60 MONO HV | 27 = 2700K  | E = 10°x45° | 20 = Corten | 90 = 900mm | 05D = 5W  |

## VARIO 60 MONO HV

CODE V6MH.27.E.20.90.05D

## CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Indice de Rendu des Couleurs | IRC > 90                      |
| Flux lumineux (source)       | 585 lm                        |
| Flux lumineux (sortant)      | 317 lm                        |
| Optique                      | 10°x45°                       |
| Température de couleur       | 2700K                         |
| 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 6mm                   |
| Finition             | Corten                                         |
| Installation         | Piquet / Plaque de base avec boulons d'ancrage |
| Indice de résistance | IK08                                           |
| Poids                | 1810                                           |

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

|                      |                                                                      |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Alimentation         | 220÷230Vac - 50/60Hz                                                 |
| Câble d'alimentation | 30cm H05RN-F 3x0,75mm <sup>2</sup> + 30cm NS20N 2x0,5mm <sup>2</sup> |
| Puissance absorbée   | 5W                                                                   |
| Variation            | Dimmable DALI-2 (DT6)                                                |

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Température de fonctionnement | -20°C ÷ +50°C |
| Indice de protection          | IP66          |
| Classe d'isolation            | Classe I      |
| Sécurité photobiologique      | RG0/RG1       |
| Piétinable                    | No            |

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

| H(m/')     | Ø (m/')   | A | Ø (m/')    | B | Lux/fc max |
|------------|-----------|---|------------|---|------------|
| 1.00/3.28  | 0,37/1.21 |   | 1,15/3.77  |   | 752/70     |
| 2.00/6.56  | 0,74/2.43 |   | 2,31/7.58  |   | 188/17     |
| 3.00/9.84  | 1,11/3.64 |   | 3,46/11.35 |   | 83/8       |
| 4.00/13.12 | 1,48/4.86 |   | 4,62/15.16 |   | 47/4       |
| 5.00/16.40 | 1,85/6.07 |   | 5,77/18.93 |   | 30/3       |



## VARIO 60 MONO HV

CODE V6MH.27.E.20.90.05D

## ACCESSOIRES (Unité de mesure: mm)



Ecrain en nid d'abeille

Art. Nr.  
ACC.004

Visière anti-éblouissement

Art. Nr.  
ACC.073Visière anti-éblouissement pour  
ecrain en nid d'abeille

Art. Nr.

ACC.086

Visière anti-éblouissement  
ferméArt. Nr.  
ACC.088

Casquette 45°

Art. Nr.  
ACC.012

## Finitions

.05 = Anodisé noir  
 .20 = Corten  
 .23 = Moss green  
 .27 = Dune  
 .32 = Warm brown



Casquette tube

Art. Nr.  
ACC.107

## Finitions

.05 = Anodisé noir  
 .20 = Corten  
 .23 = Moss green  
 .27 = Dune  
 .32 = Warm brown



Plaque de montage

Art. Nr.  
ACC.202

## VARIO 60 MONO HV

CODE V6MH.27.E.20.90.05D

## ACCESSOIRES



Plaque de base avec boulons  
d'ancrage

Art. Nr.

ACC.203