



Spot d'extérieur pour installation murale, sur tige et au sol

Luminaire orientable avec blocage stable sur le point choisi

Matériel : aluminium moulé sous pression à faible teneur en cuivre

Diffuseur : verre trempé transparent ultrablanç, scellé au cadre de fermeture

Source lumineuse : module LED à tension secteur, compatible avec variateur à coupure de phase

Le spot est hermétiquement fermé avec résine à deux composants et fourni avec 1,5 m de câble enterrable H05RN-F. Le câble peut passer dans le trou approprié dans la base du bras

Finition par double peinture (primaire époxy et revêtement en poudre de polyester) après traitements anticorrosion

Versions sur demande (code supplémentaire):

24V Basse tension 24V

MT7 Longueur de câble 7 m

HC Optique alvéolaire honeycomb 10°

Dimensions

Ø 120 x H 136 x 36 mm

Source lumineuse

LED

Puissance

10 W

Alimentation

220-240 V | 50/60 Hz

Flux lumineux source

1125 lm

Flux lumineux appareil

750 lm

Rendement lumineux

75 lm/W

Color Rendering Index – CRI

≥80

Classe énergétique LED

E (4000K), F (2700K), F (3000K)

Durée de vie LED

L70 B10 45.000 h

Déviation standard de la correspondance chromatique

MacAdam step 3

Classe électrique

Classe I

Indice de protection IP

IP 67

Résistance mécanique

IK 08 (5 Joules)

Normes

EN 60598-1 +2-1

Poids

0.71 kg

Conformité

CE UK CA

CODE OPTIONS

FINITION

AG GRIS ALUMINIUM
AN ANTHRACITE
BR BRONZE
VE VERT

TEMP. DE COULEUR

27K 2700K
3K 3000K
4K 4000K

OPTIQUE

standard 40°
 optique optionnelle
12 12°
90 90°

sur demande:

CO CORTEN



BI BLANC

ACCESOIRES

CLOCK STEM TIGE H 600  4693	CLOCK STEM TIGE H 1200  4694	CLOCK STEM TIGE H 2300  4699	ACCESOIRES CONNECTEUR ÉTANCHE  1941
ACCESOIRES CONNECTEUR ÉTANCHE  1944	ACCESOIRES CONNECTEUR ÉTANCHE  1942	CLOCK 120 VISIÈRE  4669	CLOCK STEM RACCORD  4695
CLOCK PIQUET  4691	CLOCK BRAS MURAL 380  4692	CLOCK STEM SUPPORT MURAL  4681	CLOCK STEM TIGE MURALE 900  4682
CLOCK STEM TIGE MURALE 1800  4683	CLOCK SANGLE  1602	CLOCK BRAS MURAL 680  4690	

CLOCK LA SÉRIE

