



Télécharger

formaled.dxf

· 977 Forma HE - 90° wide-beam - 90° · 20200613.zip



0 190 92 1293/1593

Cablage

CLD

CLD

CLD

CLD

Kg

8.19

8.10

9.51

9.19

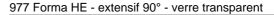
Code

162470-00

162472-00

162471-00

162473-00



CORPS: en acier embouti monobloc à résistance mécanique élevée. Cadre en acier matricé, embouti dans un monobloc à résistance mécanique élevée.

OPTIQUES : lentilles en PMMA haute performance, résistantes à haute température et au rayonnement UV, avec plusieurs distributions photométriques.

DIFFUSEUR: en verre trempé de 5 mm d'épaisseur, antichoc.

PEINTURE: pulvérisation avec peinture polyester couleur RAL 7035, résistant à la corrosion et aux brouillards salins.

EQUIPEMENT: joint en caoutchouc siliconique. Serre-câble en laiton nickelé M20 Ø 1/2" gas (câble Ø 9 min et Ø 12 max). Système de fermeture en acier. Piton à tige filetée de série. Installable sur ligne art. 6000 à l'aide de l'acc. 6036.

NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant un niveau de protection IP65IK08 selon les normes EN 60529. Installables sur des surfaces normalement inflammables.

Ta -25*C +40°C

Lumen Output-K-CRI

LED-5984lm-4000K-CRI80

LED-11507lm-4000K-CRI80

LED-7481lm-4000K-CRI80

LED-14384lm-4000K-CRI80

LED: Dernière génération de la technologie Durée de vie 50.000h 80% L80B20

WTot

46 W

90 W

56 W

110 W

Couleur

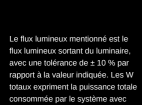
GREY

GREY

GREY

GREY

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)



une tolérance maximale de 10 %

08/02/2021