

Produit

761-0001WS-30K-V4
toulon encastré blanc 82mm

Général

LED 3000K 7.1W 626lm 40° CRI90

Source

Indice de rendu de couleur CRI90
Groupe de risque RG1 IEC 62471
MacAdam 3
UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11

Dimension

DMxH : 82x41mm
Découpe DMxH : 68x45mm

Surface/couleur

Aluminium/blanc
Oberfläche stukturiert

Optique

30° pivotant
Angle de rayonnement : 40°

Indice de protection

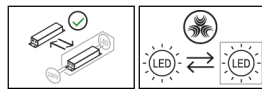
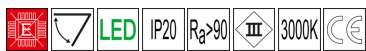
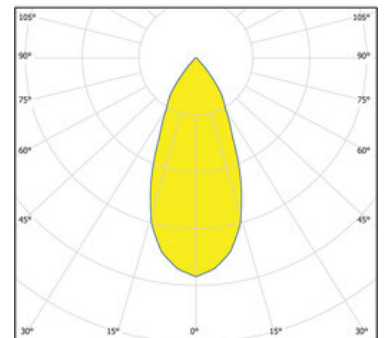
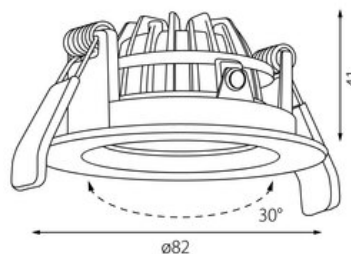
IP20 / Classe de protection III

Branchement

excl. convertisseur
350mA DC
16,3-18,7 V
6,1 W

Poids

0,1 kg



Informations sur le produit

Rond LED encastré 30° pivotant et blanc en Aluminium, caractéristique de rayonnement 40, profondeur d'encastrement réduite. Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, indice de protection IP20, classe de protection III, classe énergétique (EEI). 7.1 W, 626 lm. excl. convertisseur (commandable), température de couleur de 3000 K. Convertisseur exclus, spécifications électriques de la LED : 350mA DC, 16,3-18,7 V, 6,1 W. Convertisseur à commander séparément, verre de protection pour IP44 disponible en option comme accessoire. Dimensions DMxH : 0082x041 mm,, Découpe LxIxH : 68x045 mm, Découpe DMxH : 068x045 mm, Poids : 0,1 kg