

Produit

S44F024-RRSWC1HCLX3A
anto+ encastré sans cadre noir asy 244x44 DT6

Général

LED HCL 2700-6500K 11,5W 467lm DALI 08 Spots
boîtier noir RAL9005 mat
Cône anti-éblouissement cuivre mat, Module
anti-éblouissement cuivre mat
cadre de montage

Source

LED HCL
EEC A++ - A
Indice de rendu de couleur (IRC) > 90
Groupe de risque RG1 IEC 62471
MacAdam 3

Dimension

LxIxH : 244x44x043mm
Découpe LxIxH : 253x52x080mm

Surface/couleur

profilé en aluminium, module anti-éblouissement en
polycarbonate

Optique

Technologie de lentille asymétrique/ovale

Indice de protection

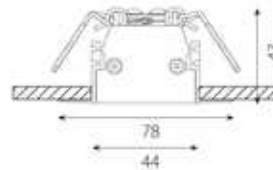
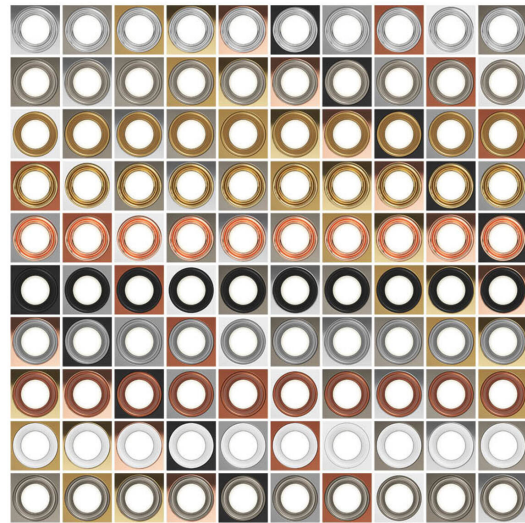
IP20 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. convertisseur DALI

Poids

0,8 kg



Informations sur le produit

Luminaire pour montage encastré sans cadre, de grande qualité, en aluminium extrudé, anti-éblouissement en polycarbonate. Luminaire équipé de 8 points lumineux avec LED haute puissance de grande efficacité dans la combinaison de couleurs : Cône anti-éblouissement cuivre mat, Module anti-éblouissement cuivre mat, boîtier noir RAL9005 mat. Avec technologie de lentille haut de gamme avec optique en retrait. Direct Type de Diffusion, Géométrie lumineuse asymétriqueovale, asymétrique pour un éclairage mural homogène en cas de montage à proximité du mur ou pour une répartition ovale de la lumière en cas d'exigences particulières/corridors particulières. Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, avec une efficacité de 40 lm par W et un flux lumineux sortant de 467 lm min. pour 11,5 W, en blanc dynamique avec une température de couleur de 2700-6500 K. Convertisseur DALI pour gradation inclus. Tolérance chromatique étroite MacAdam 3, Classe d'efficacité énergétique conformément au règlement (UE) n° 518/2014 de la Commission : A++ - A. Durée de vie nominale > 60.000 h [selon le décret de l'UE], Indice de protection IP20, classe de protection I. Raccordement électrique par 7 pôles utilisés. Embouts inclus et Cadre de montage encastré. Dimensions LxIxH : 244x44x043 mm, Découpe LxIxH : 253x52x080 mm, Poids : 0,8 kg

V20201003

Les valeurs des flux lumineux et des puissances absorbées sont soumises à une tolérance de plus ou moins 10% et de plus ou moins 150 degrés kelvin pour concernant les températures de couleur.
Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications techniques sans communication préalable. De même, aucune responsabilité ne sera engagée en cas d'éventuelles erreurs d'impression.