

ARTICLE NO. 4988-140075

DOTLUX Projecteur intérieur à LED LIGHTSHOWERugr 200W 4000K 1-10V dimmable







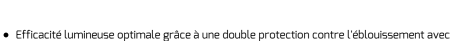








page de l'article



- réflecteur alvéolé 75° et anneau de limitation de l'éblouissement UGR typique <19
 Potentiel d'économie supplémentaire grâce à des capteurs de lumière du jour/de mouvement
- pouvant être ajoutés en option et programmables via une télécommande infrarouge.
- POWERselect en combinaison avec des capteurs réglable via la télécommande (70%, 80%, 90%,100%)
- Dimmable 1-10V, également compatible DALI avec un convertisseur optionnel art. 5078
- Efficacité lumineuse optimale même à des hauteurs élevées grâce à Couvercle en verre véritable ESG et réflecteur 75° déjà monté
- Protégé contre la corrosion grâce à un boîtier en aluminium IP65/IK08 robuste et revêtu par poudre, avec une parfaite dissipation de la chaleur
- La soupape d'équilibrage de pression intégrée prolonge la durée de vie des joints et empêche la formation de condensation dans le luminaire
- Certifié D pour l'utilisation dans des lieux à risque d'incendie approprié selon DIN EN 60598-2-24, VDE 0711-2-24
- design du produit durable et réparable
- les capteurs suivants peuvent être commandés en option : Capteur de mouvement PIR (art. n° 4900) capteur de mouvement radar (art. n° 4901)
 - o en plus du capteur, il faut le support art. n° 4999 et au moins une fois la télécommande art. n° 4999. No. 4902

ARTICLE PRÉDÉCESSEUR 4988-040080 INDICE DE PROTECTION (IP) IP65 LUMINOUS COLOR blanc POIDS EN KG 4.35 TENSION D'ENTRÉE 176 - 240 V AC/DC FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 34600 DURÉE DE VIE UTILE environ 50.000 h à 25°C
POIDS EN KG 4.35 TENSION D'ENTRÉE 176 - 240 V AC/DC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 34600 DURÉE DE VIE UTILE environ 50.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT 173 TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN 4000
CONSOMMATION EN WATTS200INDICE DE RENDU DE COULEURCRI > 82
POWER FACTOR (FACTEUR DE 0.97 PUISSANCE)
COURANT D'APPEL EN A
IK DEGRÉ DE PROTECTION IKO8
Dimensions LUMEN PAR WATT 173
COULEUR DU BOîTIER noir
Hauteur: 186mm SANS éBLOUISSEMENT Valeur UGR < 22
Diamètre: 360mm PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 100-244 AC
GARANTIE EN ANNÉES 7
RéSISTANT à L'AMMONIAC Oui
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE Oui
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE



ASSORTIMENT Proline

CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE

SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015

ETIM GRUPPEN-ID EC001744

AVEC AMPOULE Oui

MONTAGE MURAL Oui

MATÉRIAU DE LA VERRINE Verre transparent

APPAREILLAGE FOURNI Oui

VARIATION 1-10V Oui

VARIATION RF Oui

PAS DE VARIATION Non

UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE

DE MCADAM)

SDCM6

pas nécessaire

INDICE DE PROTECTION CONTRE LES

CHOCS (IK)

IKO8

AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT Oui

AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE Oui

REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE

Non

ADAPTé à UN MONTAGE PAR SERRAGE Oui

ADAPTé à UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL

Oui

APPAREIL DE COMMANDE

éCHANGEABLE

Oui

0

DURéE D'IMPULSION EN µS

SOUTIEN BEG pertinent en Allemagne uniquement

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE

TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Non