

## **ARTICLE NO. 5146-030120**

## DOTLUX Projecteur à LED FLOORslim 30W 3000K noir



















- Boîtier massif en aluminium moulé sous pression, résistant à l'eau, avec refroidissement efficace et revêtement par poudre de haute qualité d'Akzo Nobel
- Fonctionnement fiable grâce aux LED de marque de LUMILEDS et au bloc d'alimentation sans condensateur avec protection contre les surtensions de 2 kV
- Verre de sécurité ESG ULTRA CLEAR verre hautement transparent pour une excellente couleur de lumière et un meilleur rendement lumineux
- L'étrier de montage courbé permet un montage très simple sans devoir démonter l'étrier (rotation libre 320°)
- Incl. 1m de câble en caoutchouc résistant aux UV (HO5RN-F extrémités ouvertes)

ARTICLE DE SUCCESSION	-
POIDS EN KG CONSOMMATION EN WATTS	0.58 30
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	3100
LUMEN PAR WATT	103

## Dimensions

Longueur: 195mm Largeur: 174mm Hauteur: 35mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 120° **INDICE DE PROTECTION (IP)** IP65 **LUMINOUS COLOR** blanc **TENSION D'ENTRÉE** 220 - 240 V AC **TEMPÉRATURE DE COULEUR EN** 3000 **KELVIN** INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82 POWER FACTOR (FACTEUR DE 0.9 PUISSANCE) COURANT D'APPEL EN A **IK DEGRÉ DE PROTECTION** IK08 **LUMEN PAR WATT** 103 **CLASSE DE PROTECTION** 

**TYPE DE TENSION** AC **COULEUR DU BOÎTIER** noir **PROTECTION CONTRE LA SURTENSION** 2000 V **GARANTIE EN ANNÉES** L80/B10 35000 **CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE** 

**SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN** 

2019/2015

pas nécessaire

Verre transparent

DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C 35000 SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME 70000 L70/B50 à 25℃ **ETIM GRUPPEN-ID** EC001744

**MATÉRIAU DE LA VERRINE** 

**VARIATION 0-10V** Non **VARIATION 1-10V** Non



**VARIATION DALI** Non **VARIATION DMX** Non **VARIATION DSI** Non **VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE** Non (INTéGRé) **VARIATION LINESWITCH** Non VARIATION SYSTèME PROPRIÉTAIRE Non CONSTRUCTEUR **VARIATION MODULATION DE TENSION** Non **SECTEUR VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE** Non PHASE **VARIATION PROGRAMMABLE** Non **VARIATION RF** Non **VARIATION SINE WAVE REDUCTION** Non **VARIATION TOUCH AND DIM** Non **VARIATION ZIGBEE** Non **VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR** Non **VARIATION EN FONCTION DE LA** Non COMMANDE PAS DE VARIATION Oui UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE SDCM6 DE MCADAM) INDICE DE PROTECTION CONTRE LES IK08 CHOCS (IK) REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à Non ISOLATION THERMIQUE **VARIATION DALI-2** Non **VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT** Non **DE PHASE VARIATION GPRS** Non DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C 70000 DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C 20000 DURÉE D'IMPULSION EN µS 0 DURéE DE VIE L90/B50 à 25°C 25000 **SOUTIEN BEG** Pertinent en Allemagne uniquement Support de montage librement DREH- /SCHWENKBAR orientable 320 **ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER** LICHTQUELLE EINER LEUCHTE

Orientable

TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Non

RéGLABILITé