

ARTICLE NO. 5140-040120

**DOTLUX Projecteur à LED FLOORslim 10W 4000K blanc**



page de l'article

- 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 à l'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 blanc résistant aux UV (H05RN-F extrémités ouvertes)

**CATéGORIE DE PRODUITS**

EC001744\_Downlight/Strahler/Flutlicht

**ARTICLE DE SUCCESSION**

-

**ARTICLE PRéDéCESSEUR**

3195-040120

**POIDS EN KG**

0.23

**CONSOMMATION EN WATTS**

10

**FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN**

1150

**LUMEN PAR WATT**

115

**Dimensions**

**Longueur:** 132mm

**Largeur:** 113mm

**Hauteur:** 30mm

**ANGLE DE RAYONNEMENT**

120

**INDICE DE PROTECTION (IP)**

IP65

**LUMINOUS COLOR**

blanc

**TENSION D'ENTRée**

220 - 240 AC

**TEMPéRATURE DE COULEUR EN KELVIN**

4000

**INDICE DE RENDU DE COULEUR**

CRI > 82

**POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)**

0,9

**COURANT D'APPEL EN A**

0

**IK DEGRé DE PROTECTION**

IK08

**LUMEN PAR WATT**

115

**CLASSE DE PROTECTION**

I

**TYPE DE TENSION**

AC

**COULEUR DU BOITIER**

blanc

**PROTECTION CONTRE LA SURTENSION**

2000 V

**PLAGE DE TENSION D'ENTRée**

220-240

**GARANTIE EN ANNéES**

3

**L80/B10**

35000

**CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé**

Non

**PLAGE DE TENSION D'ENTRée LUMINAIRE**

220-240

**CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015**

pas nécessaire

**DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C**

35000

<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	70000
<b>FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Non
<b>MATéRIAU DE LA VERRINE</b>	Verre transparent
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Oui
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
<b>VARIATION DALI</b>	Non
<b>VARIATION DMX</b>	Non
<b>VARIATION DSI</b>	Non
<b>VARIATION PAR POTENTIOMèTRE (INTéGRé)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTèME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR</b>	Non
<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK08
<b>REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE</b>	Non
<b>TYPE DE CâBLAGE</b>	Terminaison
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE</b>	Non
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED non interchangeable
<b>VARIATION DALI-2</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>	70000
<b>DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	20000
<b>DURéE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>PIVOTANT / ORIENTABLE</b>	Support de montage librement orientable 320
<b>CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	F
<b>NO ELDAS</b>	941511399
<b>DIAMèTRE EN MM</b>	0
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W</b>	10

<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	113
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	30
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	230
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>	91
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>	91
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>	Non
<b>RÉGLAGE DES LUMENS</b>	Non
<b>RÉGLABILITÉ</b>	Orientable
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°