

## **ARTICLE NO.** 5198-040110

## DOTLUX Panneau LED FLATtwice 1200x300mm 40W UGR<19 4000K non dimmable















page de l'article

- Luminaire suspendu ultra-plat avec un boîtier profilé stable et élégant
- Aspect élégant grâce au design sans vis et à l'élégante suspension par câble en Y
- Installation rapide grâce au boîtier de plafond magnétique
- Distribution lumineuse directe et indirecte dans un rapport 70% DOWN / 30% UP
- Distribution lumineuse non éblouissante, homogène et sans ombres / surface supérieure lisse UGR<19</li>

ARTICLE	DE SUC	CESSION	

 POIDS EN KG
 5.4

 CONSOMMATION EN WATTS
 40

 FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN
 4200

 LUMEN PAR WATT
 105

## Dimensions

**Longueur:** 1200mm **Largeur:** 300mm **Hauteur:** 17mm ANGLE DE RAYONNEMENT 110
INDICE DE PROTECTION (IP) IP20
LUMINOUS COLOR blanc

**TENSION D'ENTRÉE** 220 - 240 V AC **DURÉE DE VIE UTILE** environ 50.000

DURÉE DE VIE UTILE environ 50.000 h à 25°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN 4000

HEMPERATURE DE COULEUR EN KELVIN

INDICE DE RENDU DE COULEUR

POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)

COURANT D'APPEL EN A

0

4000

4000

0,9

LUMEN PAR WATT 105

CLASSE DE PROTECTION I

COULEUR DU BOÎTIER blanc

SANS ÉBLOUISSEMENT Valeur UGR < 19

CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 100.000

SIMILAIRE COULEUR RAL 9003

CLASSE DE RENDEMENT éNERGÉTIQUE

SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN pas nécessaire

2019/2015

ETIM GRUPPEN-ID EC002892

MATÉRIAU DE LA VERRINE Plastique mat/satiné
VARIATION 0-10V Non

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) REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à Non **ISOLATION THERMIQUE VARIATION DALI-2** Non **VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT** Non **DE PHASE VARIATION GPRS** Non DURÉE D'IMPULSION EN  $\mu$ S 0 **SOUTIEN BEG** Pertinent en Allemagne uniquement **ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER** LICHTQUELLE EINER LEUCHTE

TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Non