

ARTICLE NO. 4892-040036

DOTLUX LED-Tracklight SLIMtrack-eco 25W 4000K blanc

















- LED de marque EDISON® et bloc d'alimentation sans scintillement
- Excellent rapport qualité/prix

Diamètre: 85mm

- Sensation de couleur naturelle grâce à une valeur CRI extra élevée
- Boîtier en aluminium moulé sous pression
- Système de refroidissement passif sans ventilateur

ARTICLE DE SUCCESSION	4891-199036	ANGLE DE RAYONNEMENT	36
		INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
POIDS EN KG	0.76	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	25	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	2500	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	100	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 92
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,97
		COURANT D'APPEL EN A	0
Dimensions		LUMEN PAR WATT	100
		CLASSE DE PROTECTION	1
Longueur: 280mm		COULEUR DU BOÎTIER	blanc

COULEUR DU BOÎTIER blanc **CYCLES DE FONCTIONNEMENT** > 100.000 **PROTECTION CONTRE LA SURTENSION** 1500 V **GARANTIE EN ANNÉES** 3 **ASSORTIMENT** Ecoline CLASSE DE RENDEMENT éNERGÉTIQUE

SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN

2019/2015

pas nécessaire

NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU

GROUPE ETIM

EC001744

MATÉRIAU DE LA VERRINE

Plastique mat/satiné

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 **COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT** Non **COMPATIBLE AVEC GOOGLE** Non **ASSISTANT COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA** Non **VARIATION DALI-2** Non **VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT** Non **DE PHASE VARIATION GPRS** Non DURÉE D'IMPULSION EN μ S 0 **SOUTIEN BEG** Pertinent en Allemagne uniquement 350°/90 PIVOTANT / ORIENTABLE CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Non

RéGLABILITé

Rotatif et orientable