

ARTICLE NO. 4994-199140

DOTLUX Lampe à miroir TRENDOsensor 11W 3000/4000/5700K COLORselect

















- Design moderne et élégant avec capteur intégré avec fonction marche/arrêt facile à utiliser
- Surface d'éclairage maximale sans vissages visibles
- La plateforme EASYbase permet un montage simple et rapide
- Montage possible sur des trous de forage existants grâce à la surface libre sur la plaque de base
- 2 entrées de câbles préinstallées (si nécessaire, des entrées individuelles peuvent être percées dans la base en aluminium)
- Réglez simplement vous-même la couleur de lumière souhaitée, un numéro d'article trois couleurs de lumière grâce à COLORselect
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables
- capteur avec fonction on/off et détection de la lumière du jour
- les valeurs suivantes sont réglables par paliers :
 - Plage de portée (jusqu'à 6m)
 - Capteur de lumière du jour
 - Durée d'éclairage

ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	4994-0FW140	ANGLE DE RAYONNEMENT	140°
		INDICE DE PROTECTION (IP)	IP44
POIDS EN KG	0.71	LUMINOUS COLOR	multicolore
CONSOMMATION EN WATTS	11	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	max. 1200	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	110	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000/4000/5700
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,7
		COURANT D'APPEL EN A	0
Dimensions		IK DEGRé DE PROTECTION	IKO8
		LUMEN PAR WATT	110
Longueur: 600mm		CLASSE DE PROTECTION	1
Largeur: 85mm		COULEUR DU BOîTIER	multicolore
Hauteur: 57mm		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	220-240 V AC
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	220-240 V AC

ASSORTIMENT

2019/2015 **ETIM GRUPPEN-ID**

CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN

MATÉRIAU DE LA VERRINE

Proline

pas nécessaire

Plastique mat/satiné

EC002892



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 INDICE DE PROTECTION CONTRE LES IKO8 CHOCS (IK) TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Niveaux **VARIATION DALI-2** Non **VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT** Non **DE PHASE VARIATION GPRS** Non DURÉE D'IMPULSION EN µS 0 **SOUTIEN BEG** Pertinent en Allemagne uniquement **ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER** Ε LICHTQUELLE EINER LEUCHTE