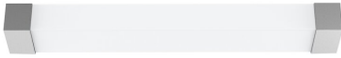


ARTICLE NO. 4994-0FW140-B-Ware

**DOTLUX luminaire miroir TRENDosensor 11W 3000/4000/5700K COLORselect**



page de l'article

- Design moderne et élégant avec capteur intégré et fonction marche/arrêt facile à utiliser
  - Surface d'éclairage maximale sans vissage visible
  - Plate-forme EASYbase permettant 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

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	4994-199140	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	140
<b>POIDS EN KG</b>	0.71	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP44
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	11	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 V AC
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	max. 1200	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
		<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	3000/4000/5700
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,7
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>Dimensions</b>		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK08
<b>Longueur:</b> 600mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>Largeur:</b> 85mm		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
<b>Hauteur:</b> 57mm		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	220-240
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	0
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	220-240
		<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
		<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>VARIATION DALI-2</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0