

ARTICLE NO. 4569-0FW090

DOTLUX Downlight à LED CIRCLEugr-dim 15W 3000/4000/5700K COLORselect sans pilote



page de l'article

- "COLORselect": 3 couleurs de lumière dans un seul luminaire. La couleur de lumière adaptée à chaque environnement d'application peut être réglée.
- 1. Blanc chaud 3.000 K : hôtel, magasin, zones de bien-être/spa, Home & Living
- 2. Blanc neutre 4.000 K : bureau, gastronomie, industrie, sanitaires, maisons de retraite et hôpitaux
- 3. Blanc lumière du jour 5.700 K : industrie, salles de réunion, établissements d'enseignement, bureaux
- Design de luminaire anti-éblouissant (UGR <>)
- Multi-réflecteur facétieux assurant un éclairage uniforme
- Raccordement par bornes sans outil (câblage traversant avec décharge de traction intégrée)
- Design du boîtier protégé contre les projections d'eau (IP 54 en façade)
- SmartCooling : dissipation de la chaleur côté pièce grâce au réflecteur en aluminium
- Possibilité de montage sans espacement
- Adapté à la batterie centrale

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	90
POIDS EN KG	0.309	INDICE DE PROTECTION (IP)	autres IP54 à l'avant / IP20 à l'arrière
CONSOMMATION EN WATTS	15	LUMINOUS COLOR	multicolore
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	1460/1620/1500	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	108	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000/4000/5700
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
		COURANT D'APPEL EN A	0
		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK06
Dimensions		LUMEN PAR WATT	108
Hauteur: 95mm		CLASSE DE PROTECTION	III
Diamètre: 172mm		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
		SANS ÉBLOUISSEMENT	Valeur UGR < 19
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM	150-165
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		ASSORTIMENT	Proline
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		ETIM GRUPPEN-ID	EC001744
		VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Oui
		PAS DE VARIATION	Oui

UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK06
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Oui
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Niveaux
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	C
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Sans verrine