

ARTICLE NO. 900049

DOTLUX LED-Leuchte DISCuGr Ø400mm 40W COLORselect und POWERselect DALI



page de l'article



- Utilisation flexible selon les besoins : disponible en tant que luminaire pour plafond, mur, montage en surface ou suspension en 3 tailles (400,600,800mm)
- Travail sans éblouissement grâce au diffuseur microprismatique UGR<19 (adapté aux postes de travail informatiques)
- Boîtier moderne en aluminium thermolaqué (noir - similaire à RAL9005) avec boîtier de luminaire étagé de 55 mm de haut
- Installation simple et rapide via la plateforme EASYbase
- Réglable individuellement pour une variété d'applications grâce à la technologie COLORselect
- Sortie réglable avec POWERselect (47W / 55W / 68W / 75W)
- Agréable sensation d'espace grâce à la lumière indirecte.
- Conception de produits durables grâce à des composants interchangeables

ARTICLE DE SUCCESSION	Kein Nachfolger -Abverkauf Sonderartikel	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP40
POIDS EN KG	3.475	LUMINOUS COLOR	multicolore
LUMEN PAR WATT	105	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
CONSOMMATION EN WATTS	35-40	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000/3500/4000
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	3500-4300	PLAGE DE FRÉQUENCE EN HERTZ	50/60
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		LUMEN PAR WATT	105
		CLASSE DE PROTECTION	I
		COULEUR DU BOÎTIER	noir
Dimensions		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	220-240 AC
		SIMILAIRE COULEUR RAL	9005
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	220-240 AC
		VARIATION 0-10V	Non
		VARIATION 1-10V	Non
		VARIATION DALI	Non
		VARIATION DMX	Non
		VARIATION DSI	Non
		VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)	Non
		VARIATION LINESWITCH	Non
		VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
		VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non

VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Non
VARIATION DALI-2	Oui
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
COULEUR DE LUMIÈRE SELON EN 12464-1	blanc chaud <3300 K