

ARTICLE NO. 3542-230240

DOTLUX lampadaire LED STUDIObutler 80W 3000K dimmable



page de l'article

- Boîtier en aluminium RAL9006 de la série "STUDIO" avec base lourde en acier U
- Détecteur de présence intégré active/réduit le luminaire
- à 30% de luminosité après 10 minutes et désactive le luminaire après 10 minutes supplémentaires
- Distribution lumineuse sans éblouissement, homogène et sans ombre / surface supérieure lisse
- Meilleur rendu des contrastes avec un très bon rendu des couleurs et une température de couleur constante (binning MacAdam à 3 étapes)
- 1, Câble de raccordement de 5 m
- Alimentation de secours
- Le rendu de la lumière sans scintillement assure une capacité visuelle optimale, est agréable pour les yeux , pour un
- travail sans fatigue et crée une atmosphère agréable dans les bureaux , les
- salles de conférence et les hôtels.

CATéGORIE DE PRODUITS	EC000300_Stehleuchte		
ARTICLE DE SUCCESSION	3542-330240	ANGLE DE RAYONNEMENT	120x120
POIDS EN KG	14.7	TENSION D'ENTRée	176 - 240 AC/DC
CONSOMMATION EN WATTS	80	DURée DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	8360	TEMPérATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000
LUMEN PAR WATT	104,5	INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
		LUMEN PAR WATT	104,5
		CLASSE DE PROTECTION	I
		TYPE DE TENSION	AC/DC
Dimensions		CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
Longueur: 610mm		SANS éBLOUISSEMENT	Valeur UGR < 19
Largeur: 310mm		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
Hauteur: 1950mm		PLAGE DE TENSION D'ENTRée	110-240 AC / 176-276 DC
		GARANTIE EN ANNéES	7
		SIMILAIRE COULEUR RAL	9006

ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	110-240 AC / 176-276 DC
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Oui
VARIATION TOUCH AND DIM	Oui
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE	Oui
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
NO ELDAS	941700029 - ist abgemeldet
DIAMÈTRE EN MM	0
ABMESSUNGEN BREITE MM	310
ABMESSUNGEN HÖHE MM	1950