Caractéristiques de la gamme

- Grâce à une lentille asymétrique spécifique, le Beacon Wallwash LED est une solution d'éclairage mural puissante.
- . Un éclairement vertical, uniforme du sol au plafond, jusqu'à 4m de hauteur et 4,5m de large. Disponible en températures de couleur 3 000K ou 4 000K . Indice de rendu des couleurs élevé, Ra 93 ou 85 en standard. SDCM: 3. Montage sur rail 3 allumages (Lytespan 3). Disponible en versions sans réglage d'intensité, à réglage d'intensité intégré ou DALI . Finition noire ou blanche de série. Autres coloris disponibles sur demande. Longue durée de vie : 50 000 heures à 70% du flux lumineux initial (L70). Idéal pour l'éclairage de musées et de galeries.















PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	2059066
Nom du produit	Beacon WallWash LED 3000K L3 Blanc
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Montage sur rail 3 circuits
Environnement	Intérieur
Application générale	Museums & Galleries, Retail
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4276803
Flux lumineux (lm)	3823
Efficacité système lm/W	80
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	93
Variation SDCM dans le temps	3
Groupe de risque photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	48
Tension (V)	240
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	électronique
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5025768590667
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

	,	,			
1)	onnées	ac	ana	ral	20
\boldsymbol{L}	OHILICES	uc		ıaı	-

Code produit	2059066
-	

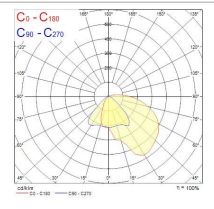


Nom du produit	Beacon WallWash LED 3000K L3 Blanc
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Montage sur rail 3 circuits
Environnement	Intérieur
Application générale	Museums & Galleries, Retail
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4276803
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	3823
Efficacité système Im/W	80
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	93
Variation SDCM dans le temps	3
Ajustement de la température de couleur	N
Type de distribution	Direct
Groupe de risque photobiologiques	RG1
	nai
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	48
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.98
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	électronique
Courant (mA)	1200
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Dales as the mayerine (nominals) (ny	
Données physiques	
Inclinaison verticale (°)	90
Rotation horizontale (°)	355
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Finition du diffuseur	Diffusant
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	Lentille en verre
Largeur (mm)	170
Hauteur (mm)	175
Poids (kg)	1.65
Emballage	
Type d'emballage	Carton
i ype u eiiibaliage	Caltur



Code EAN	5025768590667
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	19.5
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (extérieur)	05025768590667
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	25.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	19.5
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	20.0

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES





