

COLLINE X TERRANO H20.120 1500LM 830 II CL. BLANC 60D (10W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	407291
EAN:	5905963407291
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]*:	10
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1500
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	150
Classe énergétique:	C
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	3000

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Lampes acoustiques créées par Lena Lighting et Acustio. Outre un effet design spectaculaire, elles offrent un éclairage sensoriel sans éblouissement (UGR compris entre 12 et 19) et une atténuation du son à un niveau d'absorption acoustique élevé. Le luminaire est constitué d'une triple couche de feutre, ce qui le rend durable tout en conservant sa douceur. En outre, il peut être recouvert d'une couche de nanoargent conformément à la technologie NanoFelt Ag exclusive d'Acustio. Cette couche offre une protection élevée contre le dépôt de particules bactériennes sur la surface. L'éclairage, quant à lui, est basé sur des modules LED économes en énergie qui émettent de la lumière en deux couleurs, 4000K ou 3000K (sur demande). Il est également disponible avec une commande DALI, qui permet d'adapter l'intensité lumineuse aux conditions extérieures, et compatible avec le système de commande Clue, propriété de Lena Lighting. Ce système permet de définir des scènes d'éclairage, de faire varier l'intensité lumineuse des lampes ou de programmer des réglages individuels de la puissance lumineuse pour chaque lampe et de les regrouper, le tout à partir d'une application sur un téléphone ou du panneau de commande. La conception modulaire de Colline x Terrano, le choix de différents gaufrages de panneaux acoustiques et la large gamme de couleurs offrent des possibilités de personnalisation illimitées.

APPLICATION

Des espaces propices au travail et à la détente. Ils conviennent aussi bien aux bureaux qu'aux habitations privées, créant un lieu convivial pour travailler à distance, se reposer, dormir et se divertir.

DES DÉTAILS

COLLINE X TERRANO H20.120 1500LM 830 II CL. BLANC 60D (10W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	407291	Plage de tension alternative [V]:	198-264
EAN:	5905963407291	Plage de tension continue [V]:	170-280
Source de lumière:	Module LED	Fréquence [Hz]:	50-60
Puissance nominale du luminaire [W]:	10	SDMC:	≤ 3
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1500	Flicker [%]:	5
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	150	Matériau du diffuseur:	PC
Classe énergétique:	C	Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
Classe de protection:	II	Couleur du diffuseur:	transparent
Température de couleur [K]:	3000	Couleur du corps:	blanc
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Dimensions de montage [mm]:	920
Angle d'éclairage [°]:	60	Méthode de montage:	suspendu
Type de diffusion:	symétrique	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Optique:	lentille	Matériau de support:	stal
Matériel optique:	PC	Taille de la diode [mm]:	3030
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	198/38/1115	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	50/240/1210
Degré d'étanchéité:	IP20	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	45
Version:	H20.120	Poids net [kg]:	2.100
Type de catégorie:	architectural	Garantie [ans]:	5
Catégorie d'application:	architectural	Certificat CE:	464/2023
Flux lumineux du luminaire 30min [lm] *:	1500	Instructions d'installation:	Download PDF
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240		

Date de création de la carte: 31 août 2023

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 464/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 2/2