

COLLINE X TERRANO H20.120 6000LM 840 II CL. BLANC 70D (53W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	420900
EAN:	5905963420900
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]*:	53
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	6000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	113
Classe énergétique:	E
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	4000

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.

COLLINE X TERRANO H20.120 6000LM 840 II CL. BLANC 70D (53W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	420900	Facteur de puissance:	0.95
EAN:	5905963420900	ITHD [%]:	20
Source de lumière:	Module LED	Flicker [%]:	25
Puissance nominale du luminaire [W]:	53	Matériau du diffuseur:	PC
Flux lumineux du luminaire [lm]:	6000	Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	113	Couleur du diffuseur:	transparent
Classe énergétique:	E	Couleur du corps:	blanc
Classe de protection:	II	Dimensions de montage [mm]:	920
Température de couleur [K]:	4000	Méthode de montage:	suspendu
Indice de rendu des couleurs (Ra):	80	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Angle d'éclairage [°]:	70	Matériau de support:	stal
Type de diffusion:	symétrique	Taille de la diode [mm]:	3030
Optique:	lentille	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	50
Matériel optique:	PC	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	45
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	198/38/1115	Poids net [kg]:	2.100
Degré d'étanchéité:	IP20	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	156000
Version:	H20.120	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	98000
Type de catégorie:	luminaires décoratifs	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	47000
Catégorie d'application:	architectural	Garantie [ans]:	5
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Certificat CE:	464/2023
Plage de tension alternative [V]:	198-264	Instructions d'installation:	Download PDF
Fréquence [Hz]:	50-60	Plik LDT:	Download
SDMC:	≤ 3		

Date de création de la carte: 31 mars 2025

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