

COLLINE X TERRANO H40.120 1950LM 830 II CL. BORDEAUX RAL3005 60D (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	407376
EAN:	5905963407376
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]*:	15
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1950
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	130
Classe énergétique:	D
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 H40.120 1950LM 830 II CL. BORDEAUX RAL3005 60D (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	407376	Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
EAN:	5905963407376	Plage de tension alternative [V]:	198-264
Puissance nominale du luminaire [W]:	15	Fréquence [Hz]:	50-60
Source de lumière:	Module LED	SDMC:	≤ 3
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1950	Flicker [%]:	5
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	130	Matériau du diffuseur:	PC
Classe énergétique:	D	Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
Température de couleur [K]:	3000	Couleur du diffuseur:	transparent
Classe de protection:	II	Méthode de montage:	suspendu
Version:	H40.120	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Matériau de support:	stal
Angle d'éclairage [°]:	60	Taille de la diode [mm]:	3030
Type de diffusion:	symétrique	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	8
Optique:	lentille	Poids net [kg]:	2.500
Matériel optique:	PC	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	156000
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	398/38/1115	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	98000
Degré d'étanchéité:	IP20	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	47000
Couleur du corps:	bordeaux RAL3005	Garantie [ans]:	5
Type de catégorie:	architectural	Certificat CE:	464/2023
Catégorie d'application:	architectural	Instructions d'installation:	Download PDF
		Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



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