

# COLLINE X TERRANO H40.120 4800LM 840 DALI II CL. BORDEAUX RAL3005 60D (44W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	409929
<b>EAN:</b>	5905963409929
<b>Source de lumière:</b>	Module LED
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	44
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	4800
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	110
<b>Classe énergétique:</b>	E
<b>Classe de protection:</b>	II
<b>Température de couleur [K]:</b>	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.

## DES DÉTAILS

# COLLINE X TERRANO H40.120 4800LM 840 DALI II CL. BORDEAUX RAL3005 60D (44W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	409929	Couleur du corps:	bordeaux RAL3005
EAN:	5905963409929	Type de catégorie:	architectural
Puissance nominale du luminaire [W]:	44	Catégorie d'application:	architectural
Source de lumière:	Module LED	Matériau du diffuseur:	PC
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4800	Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	110	Couleur du diffuseur:	transparent
Classe énergétique:	E	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Température de couleur [K]:	4000	Matériau de support:	aluminium
Classe de protection:	II	Taille de la diode [mm]:	3030
Version:	H40.120	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	8
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Poids net [kg]:	2.500
Angle d'éclairage [°]:	60	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	156000
Type de diffusion:	symétrique	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	98000
Optique:	lentille	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	47000
Matériel optique:	PC	Garantie [ans]:	5
DIMM DALI:	oui	Certificat CE:	<a href="#">464/2023</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	398/38/1115	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Degré d'étanchéité:	IP20	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## 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