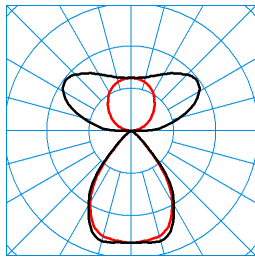


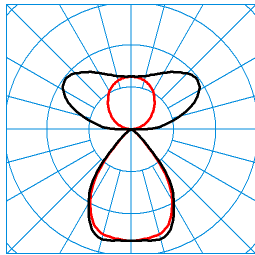
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Domaines d'application	Salles d'exposition Banques Bureaux Zones d'accueil Salles de guichets Espaces de type bureau		
Type de luminaire	Luminaire suspendu LED à éléments lumineux composés de systèmes de lentilles et d'éléments anti-éblouissement cubiques très efficaces.		
Lampes	Panneaux LED équipés de LED à température de couleur blanc chaud et blanc lumière du jour.		
Types de montage	Suspendre		
Optique du luminaire	Le système optique avec une combinaison précisément adaptée de lentilles LED et d'éléments anti-éblouissants offre un très grand confort visuel accompagné d'une performance d'éclairage très élevée.		
Système LED	Canal HCL 1	Canal HCL 2	HCL MAX
Puissance raccordée	56 W	53 W	56 W
Power factor	0,95		
Température de couleur	2.700 K	6.500 K	4.000 K
Flux lumineux assigné	5.800 lm	5.800 lm	5.800 lm
Efficacité lumineuse	103 lm/W	109 lm/W	103 lm/W
Interchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable		
Durée de vie	L80 (25 °C) = 90.000 h		
Indice rendu couleurs	80		
Tolérance de couleur	3 SDCM		
le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque		
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation		
Versión électrique	À driver dimmable pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8.		
DALI-2-Standard EN 62386	Oui		
Type de raccordement	Borne à fiche		
Plage de gradation	1 - 100 %		
fréquence nominale	50/60 Hz		
tension nominale	220 - 240 V		
taux de distortion harmonique < %	17 %		
Indice de protection	IP20		
Classe électrique	I		
Résistance aux chocs (IK)	IK03		
Réaction au feu	650 °C		
température ambiante	25 °C		
Max. Luminaires un B10	6		
Max. Luminaires un B16	9		
Max. Luminaires un C10	9		
Max. Luminaires un C16	16		
Longueur net	1.509 mm		
Largeur net	170 mm		
Hauteur net	46 mm		
Poids	7,2 kg		

courbes photométriques


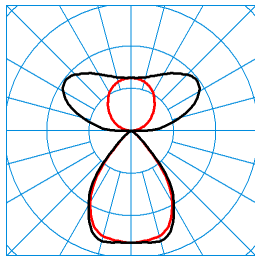
CreavoAct H3-L LW19-03 58-8 ETDD8 01 (ACTDWW)
TX278427 ■ C0 - C180
■ C90 - C270

UGR I = 9,7
 UGR q = 10,3
 DIN 5040: D62
 UTE: 0,38 A + 0,62 T
 CEN Flux Code: 85 99 99 38 100 32 64 88 62



CreavoAct H3-L LW19-03 58-8 ETDD8 01 (ACTDCW)
TX278364 ■ C0 - C180
■ C90 - C270







UGR I = 9,7
 UGR q = 10,3
 DIN 5040: D62
 UTE: 0,38 A + 0,62 T
 CEN Flux Code: 85 99 99 38 100 32 64 88 62



CreavoAct H3-L LW19-03 58-8 ETDD8 01 (ACTDSU)
TX278465 ■ C0 - C180
■ C90 - C270

UGR I = 9,7
 UGR q = 10,3
 DIN 5040: D62
 UTE: 0,38 A + 0,62 T
 CEN Flux Code: 85 99 99 38 100 32 64 88 62

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 LuceoS / Creavo H ZST/2000 7019700	Suspension par câble, en forme de Y pour longueurs de suspension jusqu'à : 2000 mm.
 Creavo D/H ZDV 515 L2 7771300	Filerie traversante composée de conducteurs individuels thermorésistants.
 Creavo H ZST 515/1000 7771800	Câble d'alimentation transparent pour luminaires en ligne continue Creavo H.
 Creavo H ZST 515/2000 7771900	Câble d'alimentation transparent pour luminaires en ligne continue Creavo H.
 Creavo H ZLK 01 7772200	Raccords de ligne continue pour luminaires suspendus, Couleur blanc.
 Creavo D/H ZKS 01 7772400	Embouts frontaux pour luminaires individuels et faces frontales de lignes continues.

Texte d'appels d'offres

Luminaire suspendu LED à éléments lumineux composés de systèmes de lentilles et d'éléments anti-éblouissement cubiques très efficaces. Luminaire avec équipement Active pour la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande séparé. Pour applications individuelles ou en ligne continue au moyen d'accessoires à commander séparément. Convenant à la réalisation de fileries traversantes. Le système optique avec une combinaison précisément adaptée de lentilles LED et d'éléments anti-éblouissants offre un très grand confort visuel accompagné d'une performance d'éclairage très élevée. À répartition symétrique extensive des intensités lumineuses. Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 19. Compatible avec les écrans informatiques selon la norme EN 12464-1 grâce à des luminosités réduites $L \leq 1\,500 \text{ cd/m}^2$ pour angle d'éclairage supérieur à 65°, de manière omnidirectionnelle. Panneaux LED équipés de LED à température de couleur blanc chaud et blanc lumière du jour. Les indications suivantes relatives au flux lumineux du luminaire et à la puissance raccordée du système valent pour un fonctionnement de ce luminaire à une température de couleur au réglage dynamique (HCL) et fonctionnant à une température de couleur blanc chaud (2 700 K). Flux lumineux du luminaire 5800 lm, puissance raccordée 56,00 W, rendement lumineux du luminaire 103 lm/W. Teinte de lumière variable (blanc chaud - blanc lumière du jour), température de couleur (CCT) variable (2 700 K - 6 500 K), indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Durée de vie assignée moyenne $L80(t_{q25} \text{ } ^\circ\text{C}) = 90.000 \text{ h}$. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences

d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps de luminaire en tôle d'acier, laquage par poudre, blanc (RAL 9016). Cubes anti-éblouissement, en gris argent, à surface finement structurée (RAL 7001). Dimensions (L x l): 1509 mm x 170 mm, hauteur du luminaire 46 mm. Sur demande, les cubes anti-éblouissement peuvent être réalisés dans d'autres couleurs RAL. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK03, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Poids: 7,2 kg. À driver dimmable pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8. Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE. Ce luminaire fait partie d'une gamme de luminaires encastrés, de plafonniers et de luminaires suspendus, dont l'aspect est harmonisé. Des versions spécifiques au projet, aux caractéristiques variées de luminaires sont réalisables sur demande.

Indication d'utilisation :

Les câbles d'alimentation, les embouts, pièces de liaison pour ligne continue, suspensions par câble ainsi que la boîte de raccordement au plafond doivent être commandés séparément.

Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : <https://www.trilux.com/EcoDesign>

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
C	85401298-00
E	85401471-00