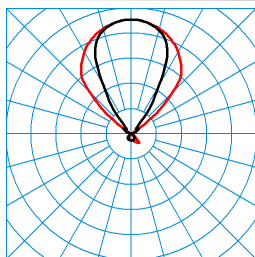


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

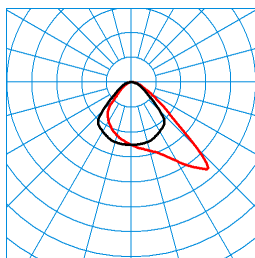
Type de luminaire	Luminaire de bureau innovant à composante directe pour l'éclairage individuel des postes de travail et à composante indirecte pour l'éclairage intérieur général.		
Types de montage	à poser sur table		
Optique du luminaire	Système anti-éblouissement triple (TGCS®) pour une composante indirecte à éblouissement réduit, à répartition symétrique et au faisceau d'éclairage limité. À vitre de fermeture en verre acrylique clair, très résistant aux rayures.		
Système LED	Canal HCL 1	Canal HCL 2	HCL MAX
Puissance raccordée	56 W	52 W	54 W
Température de couleur	2.700 K	6.000 K	4.350 K
Flux lumineux assigné	5.580 lm	5.580 lm	5.580 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W		
CEN flux code	59 89 98 10 100 82 96 100 90		
Durée de vie	L80 (25 °C) = 50.000 h		
Indice rendu couleurs	80		
Tolérance de couleur	3 SDCM		
le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque		
Couleur du luminaire	RAL9005 Noir foncé		
Corps de luminaire	Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression.		
Versión électrique	À driver électronique, gradable (intégré).		
Type de raccordement	Prise secteur		
fréquence nominale	50 Hz		
tension nominale	230 - 240 V		
Indice de protection	IP20		
Classe électrique	II		
Résistance aux chocs (IK)	IK02		
Réaction au feu	650 °C		
température ambiante	25 °C		
Longueur net	444 mm		
Largeur net	240 mm		
Hauteur net	510 mm		
Poids	4,7 kg		

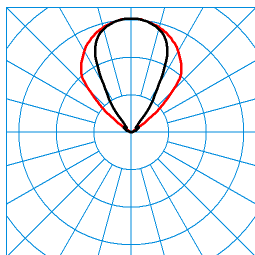
courbes photométriques



TX057003
 DIN 5040: D54
 UTE: 0,10 D + 0,90 T


■ C0 - C180
 ■ C90 - C270


TX057006
 DIN 5040: A50
 UTE: 1,00 D

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

TX057009
 DIN 5040: E04
 UTE: 0,00 J + 1,00 T

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 LiveLink WP EASYFIT EWSSB 7508400	Commutateur radio, sans fil, pour la commande de luminaires à équipement LiveLink Workplace

Texte d'appels d'offres

Luminaire de bureau innovant à composante directe pour l'éclairage individuel des postes de travail et à composante indirecte pour l'éclairage intérieur général. À gestion d'éclairage intégré pour la commande synchrone de la température de couleur en fonction de l'heure et de la saison (commande circadienne) aux deux niveaux de sortie de lumière. La fonction Smart Connect intégrée permet de regrouper 20 luminaires au maximum en un groupe et de les piloter. La fonction d'éclairage se commande manuellement via 3 éléments de commande ainsi que via l'application smartphone. Convenant notamment à l'équipement d'environnements de bureaux modernes, et particulièrement à des applications en open space et à des zones de communication ouvertes, en luminaire de bureau pour tous les types de tables de bureau, de conférence et de travail, fixes et réglables en hauteur. Pour un éclairage orienté sur les exigences, conformément aux réglementations en santé et sécurité au travail, convenant aussi à des applications pour le poste de travail à domicile. Convenant également à des zones de travail à faible apport de lumière du jour. Système anti-éblouissement triple (TGCS®) pour une composante indirecte à éblouissement réduit, à répartition symétrique et au faisceau d'éclairage limité. À vitre de fermeture en verre acrylique clair, très résistant aux rayures. Composante directe à répartition asymétrique extensive des intensités lumineuses et à direction de faisceau réglable pour une focalisation optimale de la lumière au poste de travail. À vitre de fermeture CDP. Évaluation de l'éblouissement (EN 12464-1) selon UGR < 16. 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 5580 lm, puissance raccordée 56,00 W, rendement lumineux du luminaire 100 lm/W. Répartition du flux lumineux du luminaire, composante indirecte/directe 90% / 10 %. Teinte de lumière Variable (blanc chaud, blanc lumière du jour), température de couleur (CCT) variable (2700 K - 6000 K), indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Durée de vie assignée moyenne $L80(t_{90} 25^\circ\text{C}) = 50.000$ h. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Surface satinée au laquage par poudre, noir (RAL 9005). Éléments de commande chromés. Dimensions de la tête de luminaire 320 mm x 240 mm, Dimensions du pied de luminaire 240 mm x 180 mm, Hauteur du luminaire (réglable en continu) 500 mm - 650 mm. Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK02, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Bloc secteur avec câble d'alimentation (3000 mm). Avec prise européenne (Typ C, EN 50075). À driver électronique, gradable (intégré). Avec prise USB dans le pied du luminaire pour le chargement d'appareils de communication mobiles (4,9 V / 1 A). À dispositif de commande intégré pour la commande synchrone de la température de couleur en fonction de l'heure et de la saison (commande circadienne) aux deux niveaux de sortie de lumière. Une commutation et gradation séparée du flux lumineux est possible pour les deux sorties de lumière. Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPPro) porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant. Le luminaire dispose d'un capteur de lumière du jour/détecteur de présence HF intégré avec détection de la direction du mouvement. Dans un espace, les luminaires de bureau en version Smart Connect peuvent être connectés entre eux pour former un groupe interactif de luminaires. La première détection de mouvement chez un quelconque luminaire du groupe a pour effet l'allumage de tous les participants du groupe à un éclairage de base (300 lux environ, composante indirecte. Une détection ultérieure à proximité d'un luminaire fait passer ce dernier en mode « Poste de travail » en allumant la composante directe. La température de couleur et la courbe HCL de la composante indirecte seront harmonisées au sein du groupe de luminaires. Le paramétrage des fonctions Smart Connect, protégé par mot de passe, s'effectue sur un smartphone via application. La communication entre les luminaires connectés et le smartphone s'effectue via Bluetooth Low Energy v 5.0.