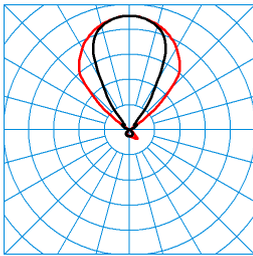


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

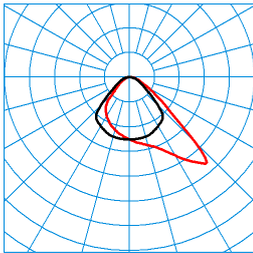
Type de luminaire	Luminaire de bureau innovant à composante directe pour l'éclairage individuel des postes de travail et à composante indirecte pour l'éclairage intérieur général.		
Types de montage	Installer		
Optique du luminaire	Système anti-éblouissement triple (TGCS®) pour une composante indirecte 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
Power factor	0,95		
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	99 lm/W	107 lm/W	103 lm/W
Interchangeabilité de la source lumineuse	No - Protection against intrus		
Indice rendu couleurs	80		
Tolérance de couleur	3 SDCM		
le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque		
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation		
Corps de luminaire	Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression.		
Type de raccordement	Prise secteur		
fréquence nominale	50/60 Hz		
tension nominale	230 - 240 V		
taux de distortion harmonique < %	14 %		
Indice de protection	IP20		
Classe électrique	II		
Résistance aux chocs (IK)	IK02		
Réaction au feu	650 °C		
température ambiante	25 °C		
Max. Luminaires un B10	10		
Max. Luminaires un B16	18		
Max. Luminaires un C10	18		
Max. Luminaires un C16	30		
Longueur net	470 mm		
Largeur net	240 mm		
Hauteur net	510 mm		
Poids	4,2 kg		

courbes photométriques



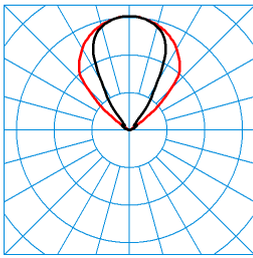
Bicult Act T SMS TGCS 5500 QI 01 EU (ActCWW)
TX122132 C0 - C180
 C90 - C270

DIN 5040: D54
UTE: 0,10 D + 0,90 T
CEN Flux Code: 59 89 98 10 100 82 96 100 90



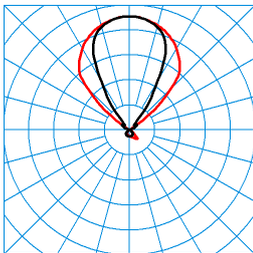
Bicult Act T SMS TGCS 5500 QI 01 EU (ActDWW)
TX122139 C0 - C180
 C90 - C270

DIN 5040: A54
UTE: 1,00 D
CEN Flux Code: 59 89 98 100 100 0 0 0 0



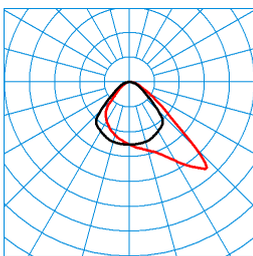
Bicult Act T SMS TGCS 5500 QI 01 EU (ActIWW)
TX122136 C0 - C180
 C90 - C270

DIN 5040: E04
UTE: 0,00 J + 1,00 T
CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 82 96 100 100



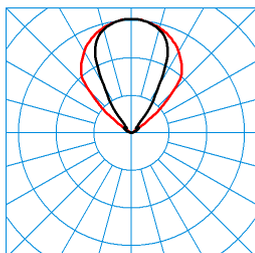
Bicult Act T SMS TGCS 5500 QI 01 EU (ActCCW)
TX122131 C0 - C180
 C90 - C270

DIN 5040: D54
UTE: 0,10 D + 0,90 T
CEN Flux Code: 59 89 98 10 100 82 96 100 90



Bicult Act T SMS TGCS 5500 QI 01 EU (ActDCW)
TX122143 C0 - C180
 C90 - C270

DIN 5040: A50
UTE: 1,00 D
CEN Flux Code: 59 89 98 100 100 0 0 0 0



Bicult Act T SMS TGCS 5500 QI 01 EU (ActICW)
TX122135

■ C0 - C180
■ C90 - C270

DIN 5040: E04
UTE: 0,00 J + 1,00 T
CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 82 96 100 100

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. Luminaire avec équipement Active pour la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande séparé. 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 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. 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 99 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 (2 700 K - 6 000 K), indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Durée de vie assignée moyenne $L80(t_{q, 25^\circ C}) = 50.000$ h. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Surface lisse au laquage par poudre, blanc (RAL 9016). 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. Poids: 4,2 kg. Bloc secteur avec câble d'alimentation (3000 mm). Avec prise européenne (Typ C, EN 50075). L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Disposant d'une surface pour le chargement inductif, sans fil d'appareils de communication mobiles. Courant de chargement de 1 500 mA au maximum. Avec appareillage électronique, gradable (intégré). Avec détecteur de présence HF, commande HCL et équipement Single-Smart-Connect. Le luminaire dispose d'un capteur de lumière du jour/détecteur de présence HF intégré avec détection de la direction du mouvement. 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 communication entre le luminaire et le smartphone s'effectue via Bluetooth Low Energy v 5.0. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
C/D	87200001-00
C/D	87200055-00