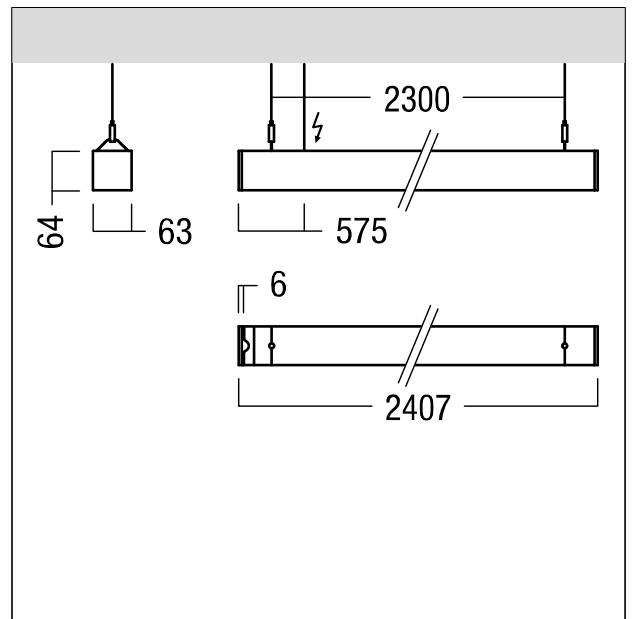


## Luminaire suspendu à LED

Luminaire suspendu à LED étroit, à composante directe/indirecte avec optique cellulaire grand brillant, Puissance du luminaire: 64,1 W LED, Luminaire pilotable via DALI avec convertisseur à LED. Durée de vie des LED 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Flux lumineux du luminaire: 8520 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 133 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 K. Guidage direct du flux avec une technologie cellulaire hautement efficace pour les LED combinée à une optique primaire pour la résolution des points lumineux. Modules cellulaires en matériau composite de grande qualité uniformément métallisé sous vide avec de l'aluminium extrapur et avec couche de protection en SiO<sub>2</sub>. Répartition asymétrique de la lumière, rendu des contrastes et réduction de la luminance sur les surfaces de travail. Système optique fermé avec protection contre les contacts accidentels des modules à LED empêchant une dégradation par décharge électrostatique. Corps du luminaire thermopoudré en profilé d'aluminium extrudé à angles vifs avec section carrée visible, pièces frontales en aluminium moulé sous pression à vis masquées, dans la teinte du luminaire anodisé argent. Luminaire avec câble exempt d'halogène avec câble de raccordement transparent monté. Set de suspension à câble comprenant : 1 cache-piton blanc et 2 câbles chacun de 1000 mm de longueur et chacun avec un câble transversal préinstallé. Réglage en hauteur continu de la suspension et décalage progressif dans le sens de la longueur. Dimensions : 2407 x 63 x 64 mm du luminaire (réflecteurs de 2 x 600 mm + modèle poli 1200 mm). Poids : 7 kg.



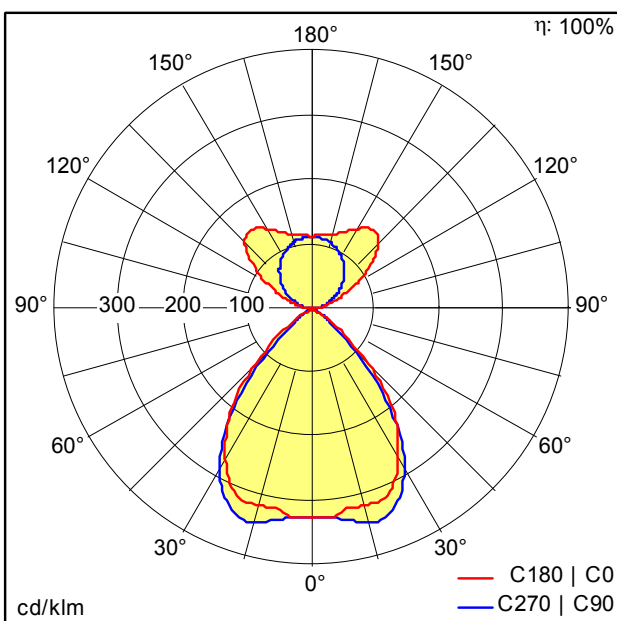
ZS\_LIC\_F\_LINCOR\_dark\_CRF.jpg



ZS\_LIC\_M\_LINCOR\_LED\_CRF.wmf

## Courbe photométrique

STD - Standard



D45126AA\_LINCOR\_CRF\_DI\_D\_8600-830\_L24\_LDE\_SR\_DIR.Idt,  
D45126AA\_LINCOR\_CRF\_DI\_D\_8600-830\_L24\_LDE\_SR\_DIR.Idt,  
D45130AA\_LINCOR\_CRF\_DI\_C\_8600-830\_L24\_LDE\_SR\_IND.Idt

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 8520 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 133 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000657 LCA 75W 100-400mA one4all Ip PRE
- Température de couleur\*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 64,1 W Facteur de puissance = 0,99
- Puissance de veille\*: 0,15 W
- Equipement: LDE graduable jusque 1%  
Via DALI, DSI et switchDIM  
Niveau DC réglable
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 7,00 %

LINCOR



**ZUMTOBEL**

LINCOR CRF D 8600-830 L24 LDE ASQ1 SRE

42184437

Luminaire suspendu à LED

Ce produit contient des sources lumineuses des classes d'efficacité énergétique de C, D.

Toutes les valeurs marquées d'un \* sont des valeurs nominales. La puissance et le flux lumineux affichent initialement une tolérance de +/- 10%, la température de couleur la plus proche est initialement soumise à une tolérance de +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C. Pour des raisons technologiques, le flux lumineux diminue durant la période d'utilisation. La panne de x % de LED individuelles n'a aucune influence sur le bon fonctionnement du luminaire et ne constitue donc pas un motif de réclamation.

Sous réserve de modifications techniques. 16.01.2024 © Zumtobel - 5 ans de garantie selon nos conditions de garantie sous [www.zumtobel.com/5ansdegarantie](http://www.zumtobel.com/5ansdegarantie)