

Module d'éclairage d'accentuation à LED

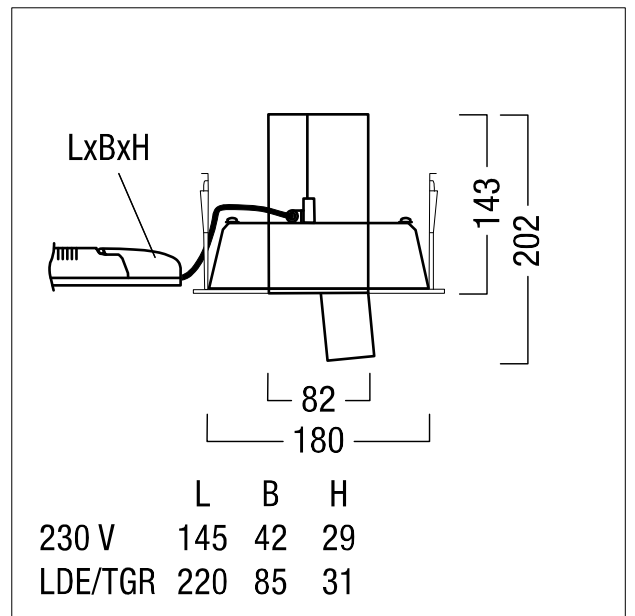
Module à LED pour l'accentuation brillante des surfaces verticales, présentoirs et rayonnages dans les boutiques et les espaces de vente ; technologie de réflecteur à géométrie irrégulière liteCarve® brevetée Zumtobel pour une répartition uniforme en rectangle de la lumière ; à partir d'une source de points lumineux à LED, le réflecteur liteCarve® dirige l'éclairage de manière totalement indirecte, ciblée et sans lumière diffuse sur la surface verticale ; les modules d'accentuation et d'éclairage de sécurité ainsi que les éléments peuvent être combinés dans les cadre d'installation ou le canal d'encastrement avec le cadre de recouvrement ou le cadre d'encastrement (sans jointure). Bornier tripolaire ; lampe : 1 LED2900-830 43 W ; Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 K (blanc chaud) ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2 ; Flux lumineux du luminaire: 2871 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 67 lm/W ; durée de vie : 50000 h avec 85 % de flux lumineux ; tête d'éclairage orientable sur ±10° dans le plan horizontal ; avec la technologie LED de dernière génération ; refroidissement passif par la gestion thermique innovante ; tête d'éclairage en fonderie d'aluminium et Polycarbonate (PC) ; platine et coiffe de réflecteur en Polycarbonate (PC) ; combinaison des couleurs des divers éléments (intérieur/tête d'éclairage/coiffe) : blanc/blanc/blanc. Réflecteur : Polycarbonate (PC), aluminisé, grand brillant et non iridescent ; luminaire à filerie exempte d'halogène. Raccordement : Bornier tripolaire ; possibilité de repiquage ; Puissance du luminaire: 43 W ; tension d'alimentation : 230 V/ 50/60 Hz. Montage facile sans outil du module dans le cadre d'installation (simple, double ou triple) INTRO M ou dans les canaux d'encastrement par un mécanisme d'encliquetage, à commander séparément ; Dimensions : 170 x 180 x 202 mm ; poids : 1,8 kg ;

Note : distance par rapport à la surface éclairée : 1/3 de la hauteur d'installation (hauteur optimale des locaux : 3 m)

Note : variantes ; différentes combinaisons de couleur (design personnalisé) des divers éléments grâce à la structure par modules.



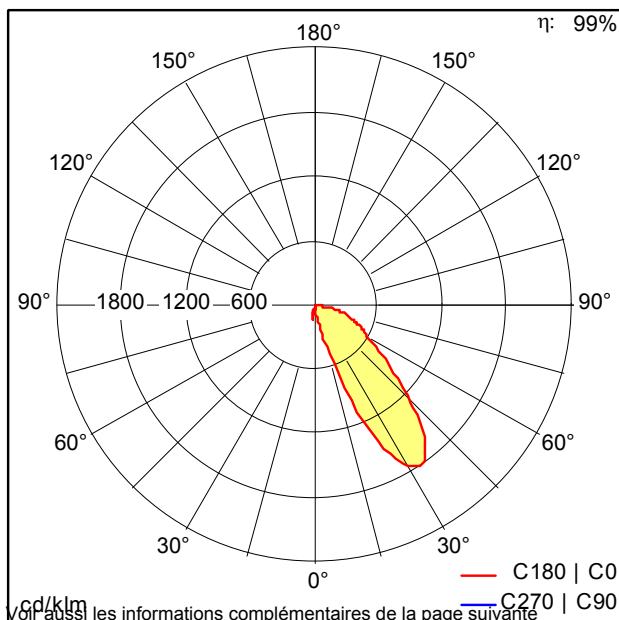
ZS\_INT\_F\_LC\_WW\_WH.jpg



ZS\_INT\_M\_LED\_LC.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 2871 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 67 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 06892207 DRV OS OT FI 40W 1.05A 42V F #1A0 CS
- Température de couleur\*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2
- Durée de vie utile médiane\*: L85 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 43 W Facteur de puissance = 0,98
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante

ST9184.Idt

## Module d'éclairage d'accentuation à LED

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.