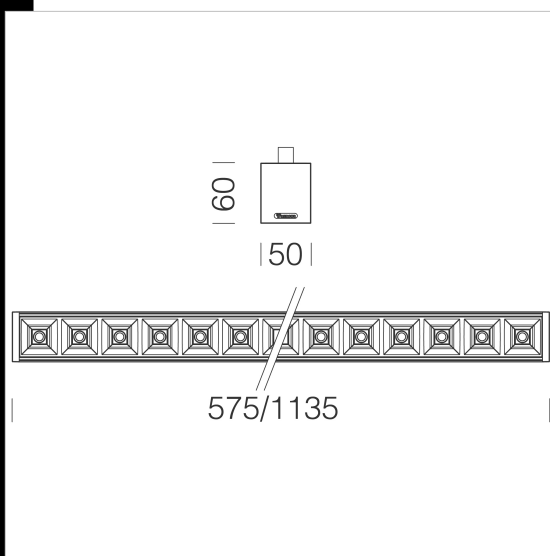
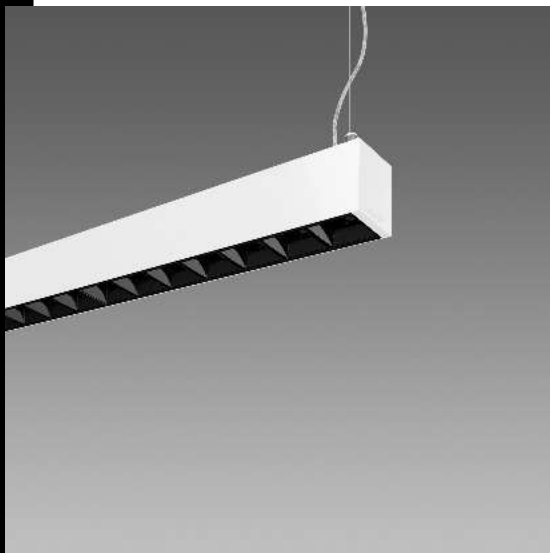




Download

DXF 2D
- 302110c.dxf



Liset 2.0 TW - suspension - lumière directe - optiques confort - UGR<19

Corps : en aluminium extrudé. Têtes : en aluminium moulé sous pression. LED : Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20). Facteur de puissance : 0,92. Groupe de risque photobiologique : Groupe 0 (exempt de risque).

Normes : appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection selon les normes EN60529.

Optiques : polycarbonate noir anti-éblouissement pour un plus grand confort visuel (blanc sur demande).

- Température de couleur réglable de 2 700K à 6 500K à flux lumineux constant
- MacAdams 3
- Plage de gradation de 3 à 100 % sans modification de la température de couleur
- Fading jusqu'à zéro
- Flicker <4 %
- Température de couleur constante sur toute la plage de gradation

colourSWITCH fonction : un bouton-poussoir classique peut être utilisé pour piloter le système via colourSWITCH. Le bouton-poussoir avec témoin lumineux ne peut pas être utilisé. Si le système est gradé par DALI/DSI, le colourSWITCH n'est pas disponible. La gradation par bouton-poussoir peut comporter plusieurs configurations :

- brève pression : définition de la température de couleur par le colourSWITCH en mode 9 valeurs de 2 700 à 6 500K.
- pression prolongée (> 1 s) : définition continue de la température de couleur. Le sens de la température de couleur est alors inversé. Sur les systèmes munis de drivers LED avec plusieurs températures de couleurs ou avec sens opposés de température de couleur (ex. suite à une extension du système), tous les drivers LED peuvent être synchronisés sur 4 500K en gardant le bouton-poussoir enfoncé pendant 10 secondes.

switchDIM fonction : la fonction intégrée switchDIM permet de raccorder directement un bouton-poussoir pour piloter le gradateur et l'allumage. Une brève pression (< 0,6 s) allume ou éteint le driver LED. Le niveau de gradation est mémorisé lors de l'extinction et rétabli à l'allumage. Il suffit de garder le bouton-poussoir enfoncé pour régler la luminosité des modules LED. Lorsque le bouton-poussoir est relâché puis enfoncé de nouveau, les modules LED sont réglés dans l'autre sens. Sur les systèmes munis de drivers LED avec plusieurs niveaux de gradation ou avec sens opposés de gradation (ex. suite à une extension du système), tous les drivers LED peuvent être synchronisés sur le niveau de gradation de 50 % en gardant le bouton-poussoir enfoncé pendant 10 secondes. Le bouton-poussoir avec témoin lumineux ne peut pas être utilisé.

- Possibilité de choix manuel de la couleur pendant la journée
- Pas de cycle circadien

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22302110-0024	CLD CELL-D-D	1,69	LED-2027lm-2700-6500K-54°-CRI 80	16 W	BLANC
22302130-0024	CLD CELL-D-D	3,05	LED-2027lm-2700-6500K-54°-CRI 80	16 W	NOIR
22302111-0024	CLD CELL-D-D	0,98	LED-3512lm-2700-6500K-54°-CRI 80	29 W	BLANC
22302131-0024	CLD CELL-D-D	3,05	LED-3512lm-2700-6500K-54°-CRI 80	29 W	NOIR

Accessori



- Jointing bracket - Liset 2.0

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated