

## Liset 2.0 HCL - sospensione - lumière directe - diffuseur en polycarbonate



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.

Diffuseur: en polycarbonate opale

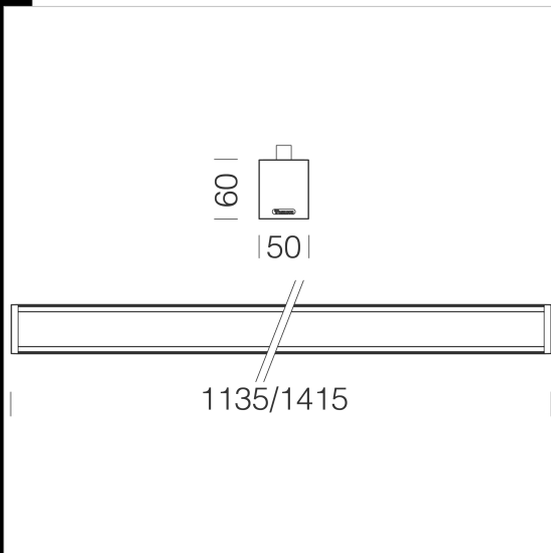
Le blanc dynamique de 2 700K à 6 500K optimise la sensation de passage du temps (rythme circadien) et permet de créer des scénographies et des modes en fonction de nos activités quotidiennes. L'éclairage circadien par la gestion du blanc dynamique est la meilleure solution dans les lieux comme les classes d'école, les campus universitaires, les bureaux et les hôpitaux, parce qu'il s'agit du premier pas concret vers le concept de l'éclairage centré sur l'homme (HCL - Human Centric Lighting) qui consiste à simuler la progression de la lumière naturelle dans les espaces intérieurs, tout au long de la journée.

- Température de couleur réglable de 2 700K à 6 500K à flux lumineux constant
- MacAdams 3, CRI 90
- 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
- Driver led avec réglage automatisé de la température de couleur et du flux lumineux

### AVANTAGES :

- Simulation des variations de la lumière naturelle pendant la journée
- Augmentation de la concentration, de la productivité et du bien-être visuel
- Cycle circadien : la température de couleur change automatiquement en fonction de l'heure et de la lumière naturelle

Suspensions non incluses, à acheter séparément.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Colore
22302208-89	CLD-D-D	3.29	LED-2986lm-2700K-6500K-CRI 90	40 W	BIANCO
22302238-89	CLD-D-D	2.43	LED-2986lm-2700K-6500K-CRI 90	40 W	NERO
22302209-89	CLD-D-D	3.07	LED-3732lm-2700K-6500K-CRI 90	40 W	BIANCO
22302239-89	CLD-D-D	3.06	LED-3732lm-2700K-6500K-CRI 90	40 W	NERO

### Accessori



- Suspension simple



- Suspension simple O



- Fixation suspension elettrificata



- Fixation en suspension pour



- Joining bracket - Liset 2.0

### Download

DXF 2D  
- 302208c.dxf

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.