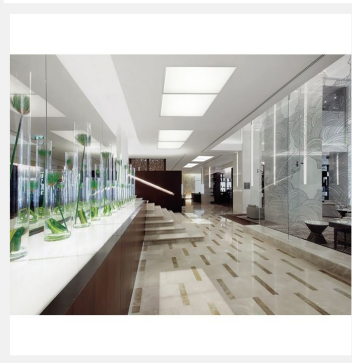


ZENITH HCL



Eclairage circadien.

Contrôlé via le système de gestion DIMHCL.

Corps en tôle d'acier avec revêtement en poudre époxy blanche.

Optique microprismatique. Installation dans faux plafond modulaire.

Ce luminaire s'ajuste automatiquement, grâce au système DIM HCL, en température de couleur et en intensité lumineuse pour suivre le rythme humain circadien naturel.

Il participe ici au bien-être des personnes.

Le Zenith HCL intègre une nouvelle technologie LED qui peut reproduire le spectre de la lumière naturelle, grâce à l'utilisation de LED violette et une combinaison sophistiquée de phosphore qui minimise la quantité de lumière dans la gamme bleue. Cela permet d'avoir une source de lumière avec les mêmes caractéristiques de la lumière naturelle.

Température de couleur : 2700K à 6500K.

Durée de vie : 50 000 heures L80 B10.

Tension : 230V Fréquence : 50Hz.

Garantie : 5 ans.