

DL HCL

Spot encastré circadien. Contrôle via le système de gestion DIMHCL. Ce luminaire s'ajuste automatiquement en température de couleur et en intensité lumineuse pour suivre le rythme circadien naturel. Il participe ainsi au bien-être des personnes.

Le DL 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 naturelles.

Corps en aluminium moulé sous pression coloris blanc.

Réflecteur interne en aluminium faisceau 70°. Diffuseur en verre.

Température de couleur : 2700K à 6500K.

Durée de vie : 50 000 heures L80 B10.

Tension : 230 V , Fréquence 50/60 Hz.

Garantie : 5 ans.