

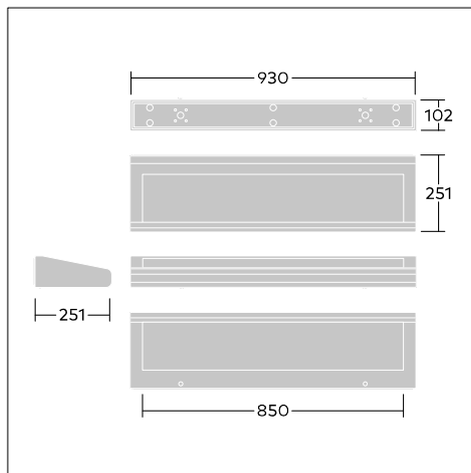
Cavell

LED bedhead luminaire with independent control of both direct and indirect light

- Luminaire de tête de lit à haut rendement et à faible éblouissement pour l'éclairage des services hospitaliers, conforme à la norme LG2 : éclairage des établissements de santé (2019)
- Surfaces lisses et arrondies pour un nettoyage aisée et moins de pièges à bactéries
- Concept Direct/Indirect (30/70%) avec distribution asymétrique de la lumière fournissant les différents « lux » pour l'éclairage général d'un service, les soins infirmiers, la lecture au niveau de la tête de lit/oreiller et l'éclairage de l'horloge.
- Diffuseur opale lisse avec film optique pour contrôle de la lumière et réduction de l'éblouissement. Le réflecteur interne incurvé pour la lumière directe contribue à réduire l'éblouissement.
- Réglage / gradation de la lumière directe et indirecte de manière indépendante - soit via DALI, soit via SwitchDim (à l'aide de 2 convertisseurs Tridonic one4all)



Photographies, dessins et données photométriques sont communiqués à titre informatif. Pour prendre connaissance de données spécifiques sélectionnez le produit concerné.



Matériaux / Finitions

Boîtier : tôle en acier avec revêtement thermopoudré blanc

Diffuseur : opal, acrylique, PMMA

Installation / Montage

Montage mural à une hauteur de montage recommandée de 1800 mm pour des hauteurs de plafond standard de 2,4 m à 2,7 m. Installation aisée en deux temps. Fixer d'abord la plaque arrière avec la platine en direction du mur. Puis utiliser des connecteurs à fixation rapide pour relier le module d'éclairage à la platine, et fixer le module d'éclairage à la plaque arrière en le basculant en position et en le fixant à l'aide du clip de sécurité et des vis situées sur la partie inférieure du module d'éclairage.

Cavell

Données commerciales

Désignation	ILCOS	Culot	Poids (kg)	Code SAP
Cavell				
CAVELL 6600 840 HFIX L950	LED		7,8	96635589
CAVELL 6600 830 HFIX L950	LED		3,2	96636060