

# Attenzia space active HCL BT de NOVUS



- Lampe sur pied à LED au design filigrane avec un panneau lumineux orientable pour un éclairage direct et indirect réglables selon les besoins.
- Tous les réglages de la lampe peuvent être configurés simplement par smartphone avec le Bluetooth via l'application Lumobi. L'application est disponible gratuitement sur l'application.
- Human Centric Lighting – éclairage biodynamique qui s'oriente sur le rythme naturel de la lumière du jour. L'éclairage naturel est complété de manière optimale par la technologie de la lumière intelligente, l'intensité de l'éclairage et la température de couleur variant alors au cours de la journée sur le modèle de la lumière naturelle du soleil.
- Éclairage parfait grâce à un flux lumineux élevé de la lampe de 10 600 lm
- Extrêmement économique avec un rendement lumineux de 114 lm/W
- Bonne identification des couleurs grâce à l'indice de rendu des couleurs élevé de 84 (>80)
- Couleur de la lumière réglable « White » de blanc chaud (température de couleur 2700 K) à blanc froid (température de couleur 6500 K)
- Commande automatique simple via une identification de la présence humaine et de la lumière via le multicapteur
- Consommation d'énergie pondérée 93 kWh/1000 h
- Dimensions : l 394 mm, H 1962 mm, P 709 mm
- Finition aluminium noble avec des surfaces anodisées et galvanisées (argentées) ou des surfaces laquées haut de gamme pour les modèles noirs et blancs
- Fiche CEI avec une longueur de câble de 2 m
- Le luminaire est vendu avec une ampoule de la classe énergétique D.

Couleurs



blanc

Version



2500 – 6500 K

Réf.

740+6191+001

N° EAN

4009729077566

Flux lumineux

10 600 lm

Indice de rendu des couleurs

84

Consommation énergétique pondérée

93 kWh/1 000 h

