

# LUCTRA

La manière dont la lumière est utilisée va évoluer de manière significative. En plus des avantages fonctionnels d'un éclairage parfait et de la perception émotionnelle de l'atmosphère lumineuse, la troisième dimension de l'effet lumineux se précise : le soutien ciblé du rythme biologique par la lumière artificielle. La bonne lumière au bon moment favorise le bien-être et la productivité.

LUCTRA®, au vu de ce constat, propose des luminaires de travail à LED modernes et utiles dans le quotidien : adaptables individuellement, faciles à utiliser et au design intemporel. LUCTRA® permet à l'utilisateur de choisir la meilleure qualité de lumière possible pour lui - commande manuelle avec la commande intuitive du luminaire ou par le biais d'un profil personnel géré par une application.

Le design très souvent primé intègre parfaitement les luminaires dans l'architecture moderne des bureaux. La qualité des luminaires fabriqués en Allemagne complète la promesse de LUCTRA® : une lumière parfaite pour une journée parfaite.

## Lampadaire à LED VITAWORK® 17

Les lampadaires VITAWORK® sont adaptés pour éclairer l'ensemble de l'espace de bureau au moyen d'une lumière directe et indirecte. Les LED installées dans la tête du luminaire assurent une distribution lumineuse symétrique et économe en énergie via un panneau lumineux.

Avec un rendement de 140 lm/W, VITAWORK® est la solution idéale pour tous les utilisateurs à la recherche d'un éclairage économe en énergie. Par exemple, un luminaire de 17 000 lumens suffit déjà pour éclairer un bureau à double poste de travail (environ 16 m<sup>2</sup>), mais aussi de très grandes pièces sombres avec par exemple des plafonds en béton brut. Et cela avec seulement environ 80 watts. Le potentiel d'économies est énorme. Grâce aux capteurs automatiques de lumière du jour et de présence, le potentiel est encore plus élevé.

### • source lumineuse : ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D

- cette lampe contient des LED intégrées
- ces LED ne peuvent pas être changées
- puissance : 112 W
- consommation d'énergie pondérée : 37 kWh / 1000 h
- tension: 100-240 V AC, 50-60 Hz
- température de couleur : 4.000 Kelvin (blanc froid)
- flux lumineux : 17.000 lumens
- rendement lumineux : 140 lumens / watt (blanc neutre)
- durée de vie : 50.000 heures
- réglage de l'intensité lumineuse : en continu et sur 5 niveaux directs et indirects séparément sur l'écran tactile.
- longueur du câble : 3 m
- fiche de courant avec terre

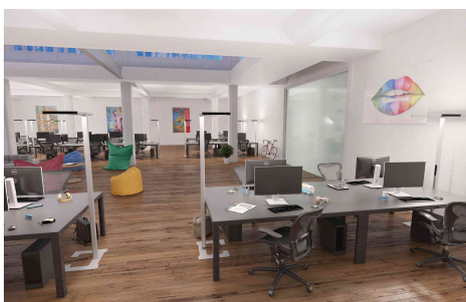
- hauteur : 2.040 mm
- tête de lampe : (L)542 x (P)370 x (H)32,5 mm
- pied de lampe : en C
- matériau : aluminium, acier (socle de la lampe), plastique (écran tactile, caches latéraux)
- poids : 19 kg

Référence : 99252140 : avec capteurs • contrôle automatique au moyen d'un capteur d'intensité lumineuse et de présence pour réduire les coûts énergétiques

Référence : 99254140 : sans capteurs



Lampadaire à LED VITAWORK® 17



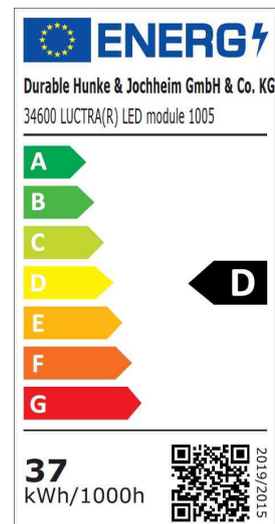
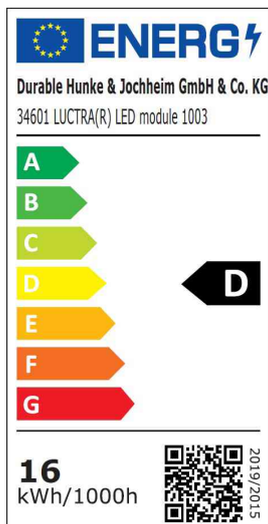
Visuel de référence : présente le produit en utilisation



Vue détaillée : Tête de lampe



Vue détaillée: Ecran tactile



Produit	Modèle	Couleur	Puissance	Température de couleur	Tension éclairage	Classe énergétique	Numéro de fabricant	Code
Lampadaire VITAWORK - avec capteurs	socle	argent / noir	112 watts	4.000 K	110-240 V	D	9272140	99252140
Lampadaire VITAWORK - sans capteurs	socle	argent / noir	112 watts	4.000 K	110-240 V	D	9271140	99254140