

Lampadaire à LED Topas

Le variateur tactile situé sur la tige du lampadaire permet de régler la luminosité en continu et d'allumer et d'éteindre la lampe

L'éclairage direct (environ 25 %) et indirect (environ 75 %) peut être utilisé indépendamment l'un de l'autre

Le réflecteur et la protection anti-éblouissement optimisés garantissent une répartition agréable et homogène de la lumière sur le plan de travail

Détecteur de mouvement : après 30 minutes d'absence, la luminosité est réduite à 30 %. Après 30 minutes supplémentaires, la lumière s'éteint automatiquement

Grâce au capteur de lumière du jour, la luminosité du plan de travail est enregistrée et l'intensité lumineuse est automatiquement ajustée en fonction de la lumière ambiante

- **source lumineuse : ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C**
 - cette lampe contient des LED intégrées
 - ces LED ne peuvent pas être changées
 - puissance : 80 W
 - consommation d'énergie pondérée : 70 kWh / 1000 h
 - tension: 200 - 240 V AC, 50-60 Hz
 - flux lumineux : 9300 lumens, 2600 lm directement, 6700 lm indirectement
 - rendement lumineux : 116 lumens / watt
 - température de couleur : 4000 Kelvin
 - puissance lumineuse max. 1300 Lux (mesuré à 120 cm)
 - indice minimal de rendu de couleur (Ra) : >80
 - durée de vie : 50.000 heures
 - avec fiche de courant avec terre - pour nos clients suisses, l'article est en outre livré avec un adaptateur fixe
- hauteur : 1.960 mm
 - dimensions tête du lampadaire : (L)1203 mm x (P)52 mm x (H)36 mm
 - dimensions socle : (L)580 mm x (P)335 mm
 - longueur du câble : 2,5 m
 - poids : 12,1 kg
 - matériaux : aluminium, acier, PS, PMMA



Lampadaire à LED Topas, anthracite



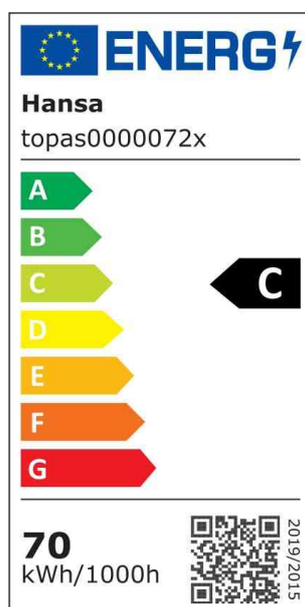
Lampadaire à LED Topas, blanc



Vue détaillée : tête du lampadaire



Vue détaillée: Variateur tactile



Produit	Modèle	Couleur	Puissance	Température de couleur	Tension éclairage	Classe énergétique	Numéro de fabricant	Code
Lampadaire à LED "Topas"	socle	anthracite blanc	80 watts 80 watts	4000 K 4000 K	200-240 V 200-240 V	C C	41-5010.721 41-5010.720	61000326 61000324