

Lampadaire à LED Opal

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

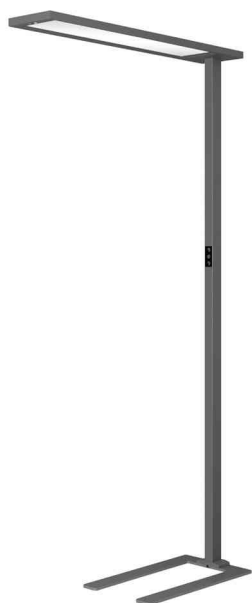
L'éclairage direct (environ 25 %) et indirect (environ 75 %) peut être utilisé indépendamment l'un de l'autre

Le réflecteur et la protection anti-éblouissement optimisés garantissent une répartition agréable et homogène de la lumière sur le plan de travail
Convient pour deux postes de travail (cône réfléchissant de 85°)

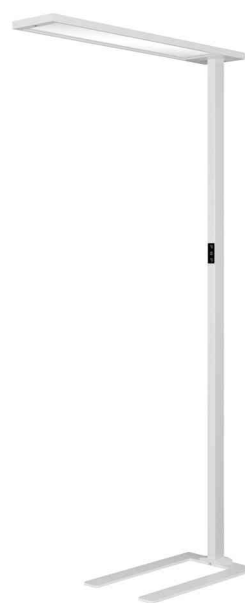
Le large faisceau lumineux indirect (140°) assure un éclairage uniforme et efficace de la pièce

Lampadaire intelligent avec détecteur d'absence et de lumière du jour pour des économies d'énergie et un confort d'éclairage

- **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 : 100 W
- consommation d'énergie pondérée : 94 kWh / 1000 h
- tension: 200 - 240 V AC, 50 Hz
- flux lumineux : 11750 lumens, 3000 lm directement, 8750 lm indirectement
- rendement lumineux : 118 lumens / watt
- température de couleur : 4000 Kelvin (blanc neutre), ellipse Mac-Adam max. 3
- puissance lumineuse max. 1400 Lux (mesuré à 120 cm)
- indice minimal de rendu de couleur (Ra) : >80
- durée de vie : 50.000 heures
- consommation en veille : >0,5 W
- avec fiche de courant avec terre - pour nos clients suisses, l'article est en outre livré avec un adaptateur fixe
- hauteur : 1.980 mm
- dimensions tête du lampadaire : (L)1006 mm x (P)200 mm x (H)26 mm
- dimensions socle : (L)580 mm x (P)336 mm
- longueur du câble : 2,5 m
- poids : 15,5 kg
- matériaux : aluminium, acier, PS, PMMA



Lampadaire à LED Opal, anthracite




Lampadaire à LED Opal, blanc



Vue détaillée : Tête du lampadaire




Vue détaillée : Variateur tactile


Hansa
 opal00000072x

A
B
C
D ←
E
F
G

94
 kWh/1000h

 2019/2015

Produit	Modèle	Couleur	Puissance	Température de couleur	Tension éclairage	Classe énergétique	Numéro de fabricant	Code
Lampadaire à LED "Opal"	socle	anthracite blanc	100 watts 100 watts	4000 K 4000 K	200-240 V 200-240 V	D D	41-5010.726 41-5010.724	61000325 61000327