

Lampadaire à LED Maxlight

Lampadaire professionnel à LED

Eclairage direct et indirect optimal : 67% de lumière directe (33 W) - 33% de lumière indirecte (17 W)

La lumière directe et indirecte peut être utilisée indépendamment l'une de l'autre

L'interrupteur est situé sur la tête de la lampe

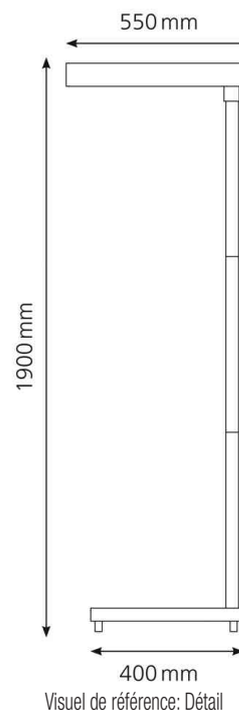
Diffusion de la lumière à travers un diffuseur à structure microprismatique

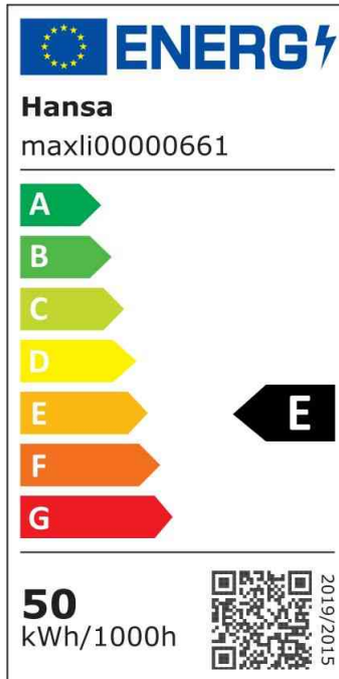
Montage rapide et simple

- **source lumineuse : ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E**
 - cette lampe contient des LED intégrées
 - ces LED ne peuvent pas être changées
 - puissance : 50 W, 33 W directement, 17 W indirectement
 - consommation d'énergie pondérée : 50 kWh / 1000 h
 - tension: 100 - 240 V AC, 50-60 Hz
 - flux lumineux : 3700 lumens
 - rendement lumineux : 74 lumens / watt
 - température de couleur : 4000 Kelvin (blanc neutre)
 - puissance lumineuse max. 651 Lux (mesuré à 115 cm)
 - indice minimal de rendu de couleur (Ra) : >84
 - durée de vie : 30.000 heures
 - avec fiche de courant avec terre - pour nos clients suisses, l'article est en outre livré avec un adaptateur fixe
- hauteur : 1.900 mm
 - pied de la lampe : (L)400 x (l)250 mm
 - tête de la lampe : (L)550 x (l)300 mm
 - matériau : aluminium, acier, antireflets: polycarbonate



Lampadaire à LED Maxlight





Produit	Modèle	Couleur	Puissance	Température de couleur	Tension éclairage	Classe énergétique	Numéro de fabricant	Code
Lampadaire à LED Maxlight	socle	argent	50 watts	4000 K	100-240 V	E	41-5010.661	61000222