

Luminaire sur pied - Diffuseur micro-prismatique en bas / clair en haut - à rayonnement direct/indirect

Tête du luminaire ultra plate; profil d'aluminium extrudé anodisé nature, pied en profil d'aluminium extrudé anodisé nature, interrupteur noir intégré à la face intérieure du pied, LED commutables séparément – direct/indirect; socle offrant une grande stabilité; Couleur du boîtier aluminium anodisé nature; Répartition de la lumière à rayonnement direct/indirect par Diffuseur micro-prismatique en bas / clair en haut en PMMA, composante lumineuse directe 13 %, composante lumineuse indirecte 87 %; composante lumineuse directe non éblouissante par diffuseur microprismatique en PMMA et diffuseur en PMMA clair pour la composante lumineuse indirecte.  $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$  selon la norme actuelle DIN-EN 12464-1. Câble de raccordement 2,85 m, noir, avec fiche de prise de sécurité. Base coulée en sable également disponible en blanc aluminium sur demande.

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	43711304175
Numéro EAN	4020863330799
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65° < 3000, F, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03
Température ambiante	ta 25°C
Durée de la garantie	5 Années
Programmes d'aide de l'État	BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne)

## ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	Pilote électronique (2 pièce)
Puissance du système	100W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	12 unités/B10, 19 unités/B16, 20 unités/C10, 32 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	B

## ÉCLAIRAGISME

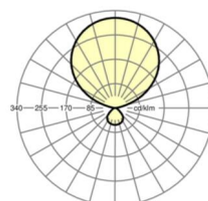
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI $\geq 80$ / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	15816lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	159lm/W

## MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	aluminium anodisé nature
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	680mm x 330mm x 1950mm
Poids (net)	18.42kg
Type de montage	Montage sur pied

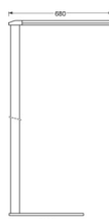
## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/43711304175>



Référence  
ηLB  
Φ ↓/↑  
BAP

LED 15700lm 840  
100 %  
14 % / 86 %  
 $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$



## Dimensions

---

<b>L</b>	680 mm	Longueur
<b>B</b>	330 mm	Largeur
<b>H</b>	1950 mm	Hauteur
<b>MH</b>	1950 mm	Hauteur de montage standard
<b>KL</b>	680 mm	Longueur tête du luminaire ou boîtier de ballasts
<b>KB</b>	330 mm	Largeur tête du luminaire ou boîtier de ballasts
<b>KH</b>	30 mm	Hauteur tête du luminaire ou boîtier de ballasts
<b>FL</b>	490 mm	Longueur base du luminaire
<b>FB</b>	380 mm	Largeur base du luminaire

---