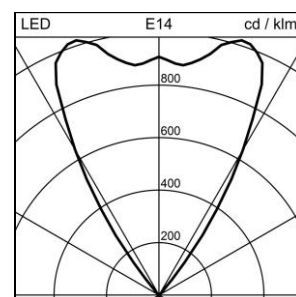
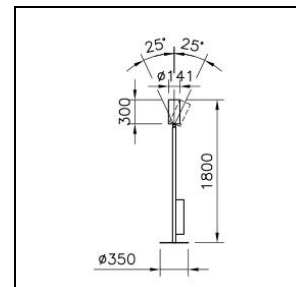
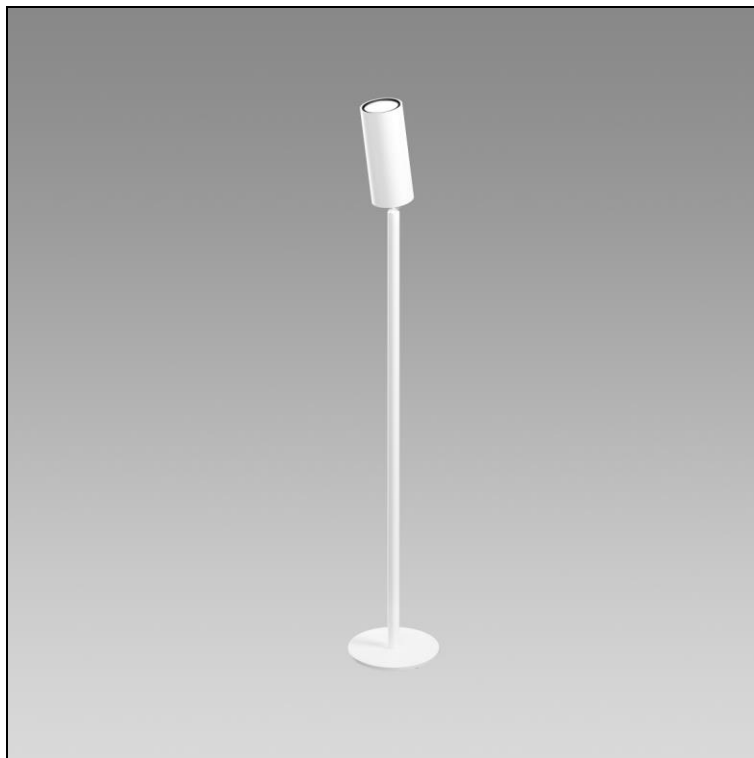


## Fiche technique

### Stream Office Uplight

2001.8400

STREAM HIGH1800 LED16500-840 WB WH REG CH



<b>Puissance totale</b>	143 W
<b>Source lumineuse</b>	LED (diode électroluminescente)
<b>Tc</b>	4000 K
<b>Flux lumineux</b>	16500 lm
<b>Rendu des couleurs</b>	IRC >80
<b>UGR C0 4H/8H</b>	10
<b>UGR C90 4H/8H</b>	10
<b>Durée de vie</b>	L80 50'000 h
<b>Régulation</b>	réglable digital
<b>Degré de protection</b>	IP20
<b>Finish</b>	blanc
<b>Poids</b>	15.619 kg

Uplight Stream Office High, avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 143 W, puissance standby 0.3 W, flux lumineux du luminaire 16500 lm, IRC >80, 4000 K, blanc neutre, SDCM 3, L80 50'000 h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, rayonnement indirect, rayonnement extensif, avec pousoir dessus du caisson, en aluminium, blanc, 1 appareillage intégré, réglable digital, réglable 10-100%, 2.5m de câble d'alimentation secteur avec fiche, conforme aux normes et convenant au bureau  
Regent certifiés avec MINERGIE®-Modul luminaires S.A.F.E. 2019 (Re-0317), luminaire remplit les sévères critères imposés aux luminaires Minergie (107 lm/W)

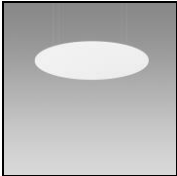
classe de protection I, degré de protection IP20, test de filament 650 °C,  
Ø = 141 mm, hauteur totale = 1800 mm, orientable +/- 25 °

## Fiche technique: Accessoires

### Stream Office Uplight

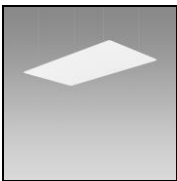
2001.8400

STREAM HIGH1800 LED16500-840 WB WH REG CH



**2005.0943**  
Panneau acoustique

Panneau acoustique Stream rond, blanc  
Ø = 1500 mm



**2005.0944**  
Panneau acoustique

Panneau acoustique Stream rectangulaire, blanc  
L = 1600 mm, B = 900 mm



**2005.1899**  
Module de commande

Module de commande Stream noir, longueur de câble = 1500 mm  
L = 73 mm, B = 73 mm, T = 32 mm