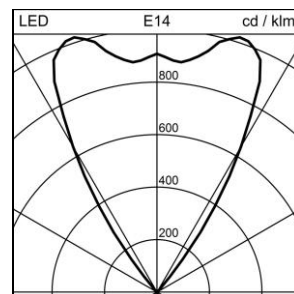
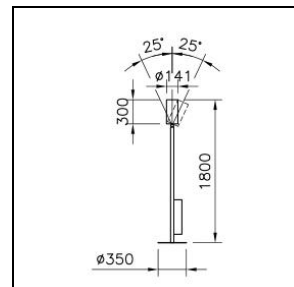
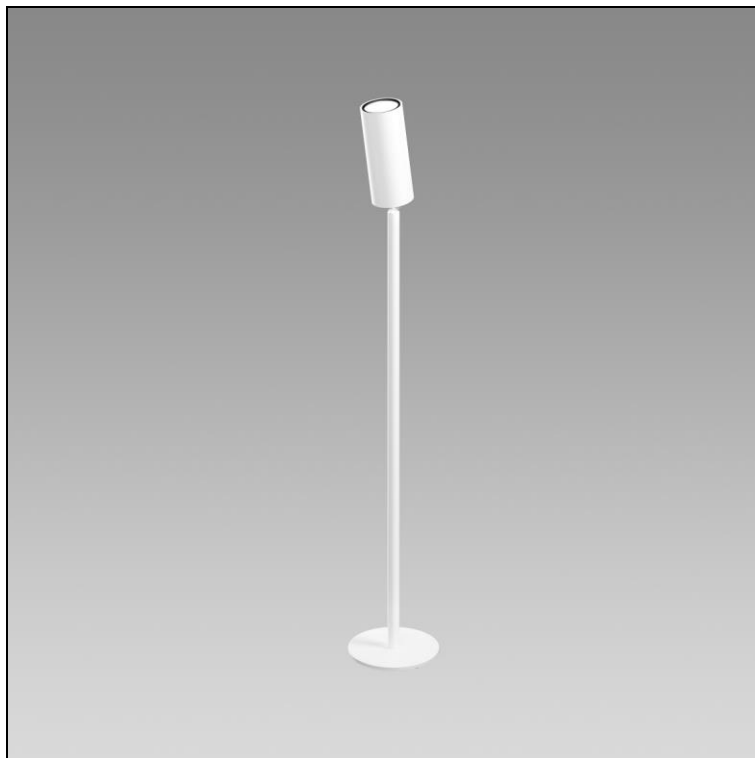


## Scheda prodotto

### Stream Office Uplight

2001.8400

STREAM HIGH1800 LED16500-840 WB WH REG CH



<b>Potenza del sistema</b>	143 W
<b>Sorgenti luminose</b>	LED (diodo ad emissione luminosa)
<b>Tc</b>	4000 K
<b>Flusso luminoso</b>	16500 lm
<b>Indice di resa cromatica</b>	IRC >80
<b>UGR C0 4H/8H</b>	10
<b>UGR C90 4H/8H</b>	10
<b>Durata media di vita</b>	L80 50'000 h
<b>Regolazione</b>	regolabile digitale
<b>Grado di protezione</b>	IP20
<b>Finish</b>	bianco
<b>Peso</b>	15.619 kg

Uplight Stream Office High, con LED (diodo ad emissione luminosa), potenza del sistema: 143 W, potenza standby 0.3 W, flusso luminoso dell'apparecchio 16500 lm, IRC >80, 4000 K, bianco neutrale, SDCM 3, L80 50'000 h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, emissione della luce indiretta, emissione a fascio largo, con pulsante sull'alloggiamento, in alluminio, bianco, 1 reattore integrato, regolabile digitale, dimmerabile 10-100%, 2.5m cavo d'alimentazione con spina, conforme alle norme e adatto per l'ufficio  
Regent certificati MINERGIE®-Modul App. per l'illuminazione S.A.F.E. 2019 (Re-0317), questo apparecchio soddisfa i severi requisiti di illuminazione Minergie (107 lm/W)

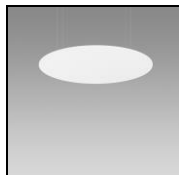
classe di protezione I, grado di protezione IP20, prova del filo incandescente 650 °C,  
Ø = 141 mm, altezza totale = 1800 mm, orientabile +/- 25 °

## Scheda prodotto: Accessori

### Stream Office Uplight

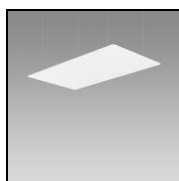
2001.8400

STREAM HIGH1800 LED16500-840 WB WH REG CH



**2005.0943**  
Pannello acustico

Pannello acustico Stream circolare, bianco  
Ø = 1500 mm



**2005.0944**  
Pannello acustico

Pannello acustico Stream rettangolare, bianco  
L = 1600 mm, B = 900 mm



**2005.1899**  
Modulo di comando

Modulo di comando Stream nero, lunghezza del cavo = 1500 mm  
L = 73 mm, B = 73 mm, T = 32 mm