



- equipaggiamento**
- alimentatore**
- tensione di alimentazione**
- potenza assorbita**
- fattore di rendimento**
- flusso luminoso apparecchio**
- rendimento luminoso dell'appar**
- distribuzione della luce**
- percentuale illuminamento dire**
- Indice di resa cromatica (IRC)**
- temperatura colore**
- antiabbagliamento**
- illuminamento (L65)**
- classe UGR (4H 8H)**
- tipo di protezione**
- classe di protezione**
- tecnica**
- comando**
- Custodia**
- copertura**
- Braccio**
- base dell'apparecchio**
- peso (netto)**
- cavo d'alimentazione**
- fissaggio**
- colori dei terminali a contras**
- durata di vita per LED**
- particolarità**

- LED
- alim. elettronico
- 220-240V, 50/60Hz
- circa 100 W
- circa 0,965
- approx. 14.250 lm
- circa 143 lm/W
- diretto/indiretto
- circa 12 %
- >= 80
- circa 3.000 - 6.500 K
- diffusore a prismi conici
- <= 3000 cd/m<sup>2</sup>
- <= 10
- IP 20
- I
- regolato in base al movimento e alla luce diurna (PIR)
- tasto multifunzione
- acciaio/materiale plastico; verniciato; bianco
- Acrilico (PMMA); satinato
- tubo in acciaio; verniciato; tubo di supporto diritto; weiß
- piatta a "C"
- circa 19,67 kg
- circa 3,0; spina; CEE 7/VII
- stelo
- flint grigio
- L80B50 60.000h
- seniore integrato di luce e di presenza PIR; Retrofittabile con TALK modulo; Cradle to Cradle Certified TM; Quota diretta con tecnologia Edgelight e Lightguide per un'uscita della luce omogenea; Quota indiretta di luce biodinamica VTL, quota diretta di luce di lavoro neutra; Gestione integrata della luce biodinamica VTL; testa asportabile