



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/m²
 <= 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
 sensore 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