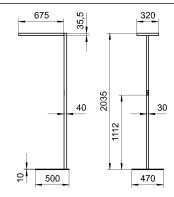
121785000-00741860





**Equipaggiamento** LED

Alimentatore Alim. elettronico

**Tensione di alimentazione** 220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz

Potenza assorbita circa 77 W Assorbimento in standby circa 0,5 W Fattore di rendimento circa 0,93 Flusso luminoso apparecchio circa 11.650 lm Rendimento luminoso dell'appar 1) circa 151 lm/W Tipo di luce/colore chiaro Bianco neutro Temperatura colore circa 4.000 K Indice di resa cromatica IRC ≥ 80

Distribuzione della luceDiretto/indirettoPercentuale illuminamento direcirca 15 %Tolérance de couleur LED< 3 SDCM</th>

Antiabbagliamento Apertura del prisma Illuminamento (L65)  $\leq 3.000 \text{ cd/m}^2$ 

Classe UGR (4H 8H; EN 12464-1)  $\leq$  16 Tipo di protezione IP 20 Classe di protezione I

**Tecnica** Regolato in base al movimento e alla luce diurna

(PIR); -

**Comando** Tasto multifunzione

Illuminazione di emergenza keine

**Custodia** Acciaio/materiale plastico; Verniciato; Argento

metallizzato

Copertura illuminante Acrilico (PMMA); Satinato

Braccio Tubo in acciaio; Verniciato; Tubo di supporto

diritto; Argento metallizzato Piatta a "C"

Base dell'apparecchio Piatta a "C

Cavo di rete ca. 3 m; Spina; CEE 7/VII

FissaggioSteloColori dei terminali a contrasFlint grigioDurata di vita per LEDL80B50 60.000h

Classe di efficienza energetica C; D

 EAN
 4013330103408

 Peso (netto)
 ca. 19,7 kg

 Dimensioni
 2.035 mm

**Particolaritá** sensore integrato di luce e di presenza PIR;

Separata, impostazione individuale della luce diretta e indiretta; Retrofittabile con TALK modulo; Senza sfarfallio; Cradle to Cradle Certified TM; Quota diretta con tecnologia Edgelight e Lightguide per un'uscita della luce omogenea;

testa asportabile

## Apparecchio a stelo LAVIGO DPS 12000/840/R/G2

121785000-00741860



<sup>1)</sup> Per gli apparecchi con alimentatore separato, l'efficienza luminosa si riferisce alla testa dell'apparecchio senza

121785000-00741860







