



|  |   |
|--|---|
| <b>Equipaggiamento</b>                             | LED   |
| <b>Alimentatore</b>                                | Alim. elettronico   |
| <b>Tensione di alimentazione</b>                   | 220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz   |
| <b>Potenza assorbita</b>                           | circa 93 W  |
| <b>Assorbimento in standby</b>                     | circa 0,5 W   |
| <b>Fattore di rendimento</b>                       | circa 0,943   |
| <b>Flusso luminoso apparecchio</b>                 | circa 14.050 lm   |
| <b>Rendimento luminoso dell'appar<sup>1)</sup></b> | circa 151 lm/W  |
| <b>Tipo di luce/colore chiaro</b>                  | Bianco neutro   |
| <b>Temperatura colore</b>                          | circa 4.000 K   |
| <b>Indice di resa cromatica</b>                    | IRC ≥ 80  |
| <b>Distribuzione della luce</b>                    | Diretto/indiretto; circa 12 %   |
| <b>Tolérance de couleur LED</b>                    | < 3 SDCM  |
| <b>Antiabbagliamento</b>                           | Apertura del prisma   |
| <b>Illuminamento (L65)</b>                         | ≤ 3.000 cd/m <sup>2</sup>   |
| <b>Classe UGR (4H 8H; EN 12464-1)</b>              | ≤ 16  |
| <b>Tipo di protezione/Classe</b>                   | IP 20; I  |
| <b>Tecnica</b>                                     | Regolato in base al movimento e alla luce diurna (PIR)  |
| <b>Comando</b>                                     | Tasto multifunzione   |
| <b>Custodia</b>                                    | Acciaio/materiale plastico; Verniciato; Argento metallizzato  |
| <b>Copertura illuminante</b>                       | Acrilico (PMMA); Satinato   |
| <b>Braccio</b>                                     | Tubo in acciaio; Verniciato; Tubo di supporto diritto; Argento metallizzato   |
| <b>Cavo di rete</b>                                | ca. 3,7 m; Spina; CEE 7/VII   |
| <b>Fissaggio</b>                                   | Bussola; adattatore fissaggio al tavolo (accessorio)  |
| <b>Temperatura ambiente min/max</b>                | 25 °C; 25 °C  |
| <b>Colori dei terminali a kontras</b>              | Flint grigio  |
| <b>Durata di vita per LED</b>                      | L80B50 60.000h  |
| <b>Classe di efficienza energetica</b>             | C; D  |
| <b>Numeri EPREL delle sorgenti luminose</b>        | 1504142; 1951837; 887125  |
| <b>EAN</b>   | 4013330020569   |
| <b>Peso senza/con imballaggio</b>                  | 9,5; ca. 11,9 kg  |
| <b>Dimensioni dell'imballaggio</b>                 | ca. 0 mm; 0 mm; 0 mm  |
| <b>Particolarità</b>                               | <p>seniore integrato di luce e di presenza PIR;<br/>                     Separata, impostazione individuale della luce diretta e indiretta; Retrofittabile con TALK modulo;<br/>                     Senza sfarfallio; Angolo d'inclinazione del tubo di sostegno regolabile; Cradle to Cradle Certified TM;<br/>                     Quota diretta con tecnologia Edgelight e Lightguide per un'uscita della luce omogenea;<br/>                     testa asportabile</p> |

**Appar. a stelo da scrivania LAVIGO**  
**DPT 14000/840/R/G2**  
121831000-00804503

**Waldmann**   
LIGHT FOR BETTER RESULTS

---

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



CEE 7/VII

D53 | 12.5% ↑ 87.5%      Φ: 14050 lm  
UGR 4H 8H: <10 / <10

