



## **Teollisuusvalaisin PROLUMEN TP LINK 1200 valkoinen 230V 40W 5600lm 120° IP65 840**

Tuotekoodi 15705

LED-teollisuusvalaisin, sopii käytettäväksi työpajoissa, varastoissa, käytävillä, kattojen alla, autotalleissa jne.

Työtiloissa LED-valaistus on erinomainen valinta: se tarjoaa kirkkaan ja ergonomisen valaistuksen, joka auttaa ylläpitämään työntekijöiden keskittymistä ja tuottavuutta.

Luotettavuus varmistetaan OSRAM-virtalähteellä ja 5 vuoden takuulla. Jos valaisin hajoaa 5 vuoden sisällä, korvaamme sen uudella!

Erittäin helppo ja nopea asennus:

Valaisin mahtuu kahden pidikkeen väliin, jotka kiinnitetään kahdella ruuvilla. Asennus kestää keskimäärin alle 3 minuuttia!

IP65-suojaluokka varmistaa valaisimen vahvan vedenpitävyyden ja mahdollistaa sen käytön ulkotiloissa, missä se voi olla suorassa vesipaineessa.

Valaise maailmasi LED House -ammattilaisten avulla - [katso projektejamme täältä!](#)

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Väriämpötila            | päivänvalkoinen 4000K   |
| Valovirta               | 5600lumenia   |
| Valaistusteho lm79      | 140lm/W   |
| Takuu                   | 5 vuotta  |
| Valonlähde              | <a href="#">BRIDGELUX LED</a>   |
| Virransyöttöyksikkö     | <a href="#">TRIDONIC</a>  |
| Brändi                  | <a href="#">PROLUMEN</a>  |
| Syöttöjännite           | 230V  |
| Tehokerroin             | 0.90  |
| Teho                    | 40W   |
| Linssin kulma           | 120°  |
| Cri                     | 80  |
| Lor                     | 80  |
| Sdcm - macadam ellipses | 6   |
| Kotelointiluokka        | IP65  |
| Käyttöikä               | 50000h  |
| Lmf tm21                | L80B10 @25°C 50.000h  |
| Pituus                  | 1221.0mm  |
| Leveys                  | 74.0mm  |
| Korkeus                 | 65.0mm  |
| Paketissa               | 1kpl  |
| Laatikossa              | 6kpl  |
| Rungon väri             | valkoinen   |
| Rungon materiaali       | alumiini + muovi  |
| Kiilto                  | matto   |
| Iskunkestävyys          | IK08  |
| Käyttöympäristö         | sisä- ja ulkokäyttöön   |
| Käyttölämpötila         | -20° +40°C  |
| Sertifikaatit           | CE, D, F  |
| Eprel                   | <a href="#">1268982</a>   |
| Energialuokka           |  |

