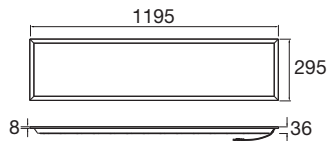


## PANEL P

1200/300 45 840 WB UGR19 ML WH

Die PANEL P Produktfamilie steht für hohe Energieeinsparung, einfache Installation und langlebige Qualität. In drei Baugrößen erhältlich, eignen sich die Panels ideal für Büros, Schulen, Gesundheitszentren oder Verkaufsflächen. Mit einer Effizienz von bis zu 200 lm/W tragen die Leuchten maßgeblich zur Reduktion des Energieverbrauchs bei. Dank UGR<19 sind sie optimal für Bildschirmarbeitsplätze geeignet und schaffen blendfreies, augenfreundliches Licht. Erhältlich mit ON/OFF- oder DALI-Steuerung sowie in den Lichtfarben 3000 K oder 4000 K, bieten sie maximale Flexibilität in der Planung. Die integrierte Durchgangsverdrahtung und das externe Vorschaltgerät ermöglichen eine schnelle und werkzeuglose Installation – ideal für zeitkritische Projekte.



## TECHNISCHE DATEN

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| <b>Art. Nr.</b>                     | 1010113              |
| <b>IP Code</b>                      | IP44                 |
| <b>Primäre Nennspannung</b>         | 220-240V ~0/50/60 Hz |
| <b>Sekundär Strom / Spannung</b>    | 500-1000 mA          |
| <b>Wattage</b>                      | 21 W                 |
| <b>minimale Umgebungstemperatur</b> | -20 °C               |
| <b>maximale Umgebungstemperatur</b> | 40 °C                |
| <b>Anzahl Leuchten an LS B16A</b>   | 27                   |
| <b>Anzahl Leuchten an LS C16A</b>   | 45                   |
| <b>Höhe Einschaltstrom</b>          | 19.1 A               |
| <b>Dauer Einschaltstrom</b>         | 220 µs               |
| <b>Lumen</b>                        | 4052 / 7686 lm       |
| <b>Lichtfarbtemperatur</b>          | 4000 Kelvin          |
| <b>Abstrahlwinkel</b>               | 110 °                |
| <b>Farbe</b>                        | weiss                |
| <b>CRI</b>                          | 80                   |
| <b>Binning</b>                      | 3 SDCM               |
| <b>Lebensdauer</b>                  | 100000 h             |
| <b>Risikogruppe</b>                 | 1                    |
| <b>Länge</b>                        | 119.5 cm             |
| <b>Breite</b>                       | 29.5 cm              |
| <b>Höhe</b>                         | 3.6 cm               |

## Lichtquelle

|         |   |               |         |
|---------|---|---------------|---------|
| 2385580 |  | Nettogewicht  | 1.85 kg |
|         |   | Bruttogewicht | 2 kg    |