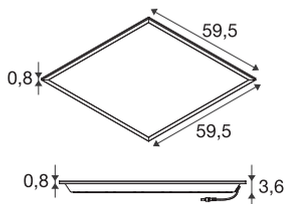




PANEL P

595 45 840 WB UGR19

PANEL P ist die ideale Wahl für Sanierung und Neubau: 100.000 h Lebensdauer, bis zu 200 lm/W, UGR<19, DALI-Optionen, Notlichtfähigkeit und Multi-Lumen per DLP-Schalter. Durchgangsverdrahtung inklusive – für eine effiziente, zukunftssichere Beleuchtungslösung im Objektbereich.



TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Art. Nr. | 1010747 |
| IP Code | IP44 |
| Schlagfestigkeitsklasse | IK 02 |
| Primäre Nennspannung | 220-240V ~0/50/60 Hz |
| Sekundär Strom / Spannung | 500-1000 mA |
| Schutzklasse | II |
| Wattage | 21 W |
| minimale Umgebungstemperatur | -20 °C |
| maximale Umgebungstemperatur | 40 °C |
| Anzahl Leuchten an LS B16A | 27 |
| Anzahl Leuchten an LS C16A | 45 |
| Höhe Einschaltstrom | 19.1 A |
| Dauer Einschaltstrom | 220 µs |
| Lumen | 4145 / 7868 lm |
| Lichtfarbtemperatur | 4000 Kelvin |
| Abstrahlwinkel | 110 ° |
| Farbe | weiss |
| CRI | 80 |
| Binning | 3 SDCM |
| Lebensdauer | 100000 h |
| Risikogruppe | 1 |
| Länge | 59.5 cm |

Lichtquelle

| | |
|---------|---|
| 2385580 |  |
|---------|---|

Zubehör

| | |
|---------|--------------------------------------|
| 1007474 | PANEL 600 , Aufbau Montagerahmen |
| 1007575 | PANEL 600 , versenkter Montagerahmen |

| | |
|----------------------|---------|
| Breite | 59.5 cm |
| Höhe | 3.6 cm |
| Nettogewicht | 1.9 kg |
| Bruttogewicht | 2.1 kg |