





Technische Daten LED Panel Eco V4.0 28W 3400lm - 840 | 60x60cm - UGR <19 - Philips driver



Produkt ansehen

Technische Daten

| EAN | 8719157924788 |
|---|--|
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W 3400lm 4000K 600X600 UGR<19 (panel height 34mm) |
| Budgetlight All-in Garantie | 4 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |
| Product Serie | Ecowhite |

Technische Informationen

| LED Integriert |
|----------------|
| 4x18 |
| 28 |
| 220-240 |
| Nicht dimmbar |
| 840 Kaltweiß |
| 4000 Kaltweiß |
| 80-89 |
| Weiß |
| Einzelfarbe |
| 3400 |
| 121 |
| |

| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
|---------------------|--------------------------|
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Leuchtenverbindung | Steckklemme |
| Reflektoroberfläche | Matt |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panel |

Informationen zur Leuchte

| Befestigung | Einbau |
|---|------------------------------|
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | PS (Polystyrol) |
| Betriebstemperatur | +10°C bis +35°C |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Masse

| Grösse des LED Panels | 60x60cm |
|-----------------------|---------|
| Länge (mm) | 595 |
| Breite (mm) | 595 |
| Höhe (mm) | 34 |

Warum BudgetLight?

Sensorinformationen

Sensortyp







