## LAMPADADIRETTA.IT





Scheda tecnica Noxion Pannello a LED Delta Pro Pronox V2.0 30W 4110lm -865 Luce del Giorno | 120x30cm - UGR <19 - Dali Dimmerabile - Philips Xitanium Driver

Visualizza il prodotto

#### Dati tecnici

| SKU                               | 239502   |
|-----------------------------------|--|
| EAN                               | 8719157015479  |
| Marca                             | Noxion   |
| Nome del fabbricante              | NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 V2.0 Xitanium DALI 30W 4110lm 6500K 300x1200 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni   |
| Vita Media Utile (ora)            | 70000  |
| Product Serie                     | Delta Pro  |

## Informazioni tecniche

| Tecnologia                    | LED Integrato                |
|-------------------------------|------------------------------|
| Sostituto (Watt)              | 2x36                         |
| Potenza Lampada               | 30                           |
| Voltaggio (V)                 | 220-240                      |
| Dimmerabile                   | Sì, dimmerabile Dali         |
| Codice Colore                 | 865 Luce Del Giorno          |
| Colore della Luce (Kelvin)    | 6500 Luce Del Giorno         |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro                 | Bianco                       |
| Impostazione del Colore       | Colore unico                 |

| Flusso Luminoso (Lumen)        | 4110                        |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Efficienza (Lm/W)              | 125                         |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20                        |
| Protezione da impatti          | IK02 - 0.20 Joule           |
| Connessione Infisso            | PI [Connettore a pressione] |
| Driver Incluso                 | Sì                          |
| Fattore Potenza                | >0.90                       |
| Tipo di Prodotto               | Pannelli LED                |

# Dettagli sulla plafoniera

| Montaggio                         | Incasso                               |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Indice di abbagliamento unificato | < 19 - per uffici, biblioteche e aule |
| Copertura Ottica                  | PS (Polystyrene)                      |
| Temperatura di Lavoro             | Da – 10 a +40                         |
| Luce d'Emergenza                  | Senza luce di emergenza               |
| Colore dell'Apparecchio           | Bianco                                |
| Alloggiamento                     | PS (polistirolo)                      |
| Colore del Rivestimento           | Bianco                                |

### Dimensioni

| Dimensioni dei pannelli LED                     | 120x30cm   |  |  |
|---|--|--|--|
| Lunghezza (mm)                                  | 1195   |  |  |
| Larghezza (mm) Perché scegliere Lampadadiretta? |  |  |  |
| Altezza (mm)                                    | 32   |  |  |
| Specialista de                                  | l'illuminazione 🗐 Piani di illuminazione <b>personalizzati</b> |  |  |

Informazioni sul paranzia sul p

Tipo di sensore Nessun sensore

