



Specificaties Noxion LED Paneel
Ecowhite V4.0 64W 7680lm -
830-840-865 CCT | 60x120cm

[Bekijk product](#)

Algemene informatie

| | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer | 250406 |
| EAN | 8719157051859 |
| Merk | Noxion |
| Fabrikantnaam | Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 64W Max7680lm 3CCT 600X1200 (panel height 34mm) |
| Lampdirect All-in garantie | 4 jaar |
| Levensduur (uur) | 70000 |
| Product Serie | Ecowhite |

Technische Informatie

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------|
| Techniek | LED Geïntegreerd |
| Vervangt (Watt) | 4x36 |
| Watt | 64 |
| Netspanning (Volt) | 220-240 |
| Dimbaar | Niet Dimbaar |
| Kleurcode | 830 Warm Wit, 840 Koel Wit, 865 Daglicht Wit |
| Lichtkleur (Kelvin) | 3000 Warm Wit, 4000 Koel Wit, 6500 Daglicht Wit |
| Kleurweergave (Ra) | 80-89 - Goede kleurweergave |
| Lichtkleur | Wit |
| Kleurinstelling | CCT |
| Lichtopbrengst (Lumen) | 7680 |

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Lumen Watt Verhouding (Lm/W) | 120 |
| IP-Waarde | IP20 - Bijna Stofdicht |
| Slagvastheid (IK-waarde) | IK02 - 0.20 Joule |
| Armatuur Aansluiting | Druk Terminal |
| Afwerking Reflector | Mat |
| Powerfactor | >0.90 |
| Type product | LED Panelen |

Armatuur Informatie

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Montage | Inbouwmontage |
| UGR - Verblindingsgraad | < 22 - Voor algemene ruimtes |
| Optische Afdekking | PMMA (Polymethylmethacrylaat) |
| Bedrijfstemperatuur | -20 tot + 40 |
| Kleur Armatuur | Wit |
| Behuizing | Aluminium |
| Kleur behuizing | Wit |

Afmetingen

| | |
|-----------------------|----------|
| Afmetingen LED Paneel | 120x60cm |
| Lengte (mm) | 1195 |
| Breedte (mm) | 595 |
| Hoogte (mm) | 34 |

Waarom Lampdirect?

Sensor Informatie


Sensortype

Bestel bij de **grootste lichtspecialist** van Europa
Geen sensor

 **Offerte** op maat



Tot 7 jaar **all-in garantie**

 **Gemakkelijk** retourneren