



I40-1500 LED 5500 HF 840 TW PC

En allsidig og robust armatur egnet for en rekke krevende områder. Armaturen er produsert i resirkulerbar polykarbonat. i40 kan enkelt monteres i tak, på vegg, på armaturskinne eller i horisontal wire.

| | |
|---------------|---------------|
| Artikkelnr | I40L52224 |
| GTIN | 4741145201865 |
| EI-nummer | 3322979 |
| Lagerkategori | A |



Tekniske spesifikasjoner

| Montering | |
|---|--------------------------------------|
| Montering | Utenpåliggende tak |
| Generell | |
| Produktform | Lineær |
| EPD (Environmental Product Declaration) | true |
| Elektriske data | |
| Spenning fra (V) | 220 |
| Spenning til (V) | 240 |
| Frekvens (Hz) | 50 |
| Maksimal frekvens (Hz) | 60 |
| Totalt effektforbruk (W) | 37 |
| IEC jordingsklasse | II |
| Antall armaturer på automatsikring 10A type B | 15 |
| Antall armaturer på automatsikring 10A type C | 25 |
| Antall armaturer på automatsikring 16A type B | 24 |
| Antall armaturer på automatsikring 16A type C | 40 |
| Optikk | |
| Optikk | OP/PC - Opal diffuser i polykarbonat |
| UGR (70/50/20 & 4H-8H crosswise) | 25 |
| Avdekningsmateriale | Polykarbonat |
| Material-detaljer skjerm | Opal |
| Optikk hovedkategori | Diffusor |
| Sertifikater | |
| Sertifisering | ENEC |

| Teknisk data | |
|---|-----------------|
| Minimum omgivelsestemperatur (°C) | -20 |
| Maksimal omgivelsestemperatur (Ta=°C) | 40 |
| IK klasse | 08 |
| IP klasse | 66 |
| Lystekniske data | |
| Lyskilde | LED |
| Lumen ut (lm) | 5971 |
| Lumen/Watt (lm/W) | 164 |
| Fargetemperatur lyskilde (K) | 4000 |
| CRI | >80 |
| MacAdam trinn | 3 |
| Energiklasse lyskilde | C |
| Driver / Ballast | |
| Type LED driver | HF: Ikke dimbar |
| Antall drivere | 1 |
| Levetid | |
| Medianlevetid LED L80 (EN62722) Ta25 (h) | >100 000 |
| Medianlevetid LED L80 (EN62722) MaxTa (h) | 100 000 |
| Lystilbakegang (LLMF) etter 50 000h Ta25 | 0.90 |
| Armaturhus | |
| Materiale | Polykarbonat |
| Farge | GR - Grå |
| Fargenavn | Grey |

| Dimensjoner | |
|---------------|--------|
| Lengde (mm) | 1573 |
| Bredde (mm) | 101 |
| Høyde (mm) | 101 |
| Nettvekt (kg) | 2.4288 |

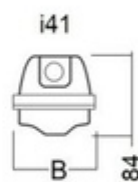
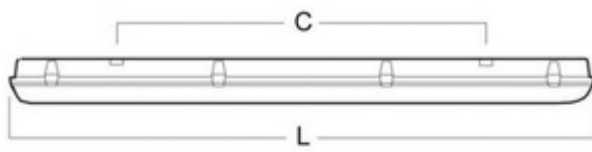
| Tilkobling | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Tilkoplingspunkt | 5×2×2.5mm ² Fjærklemme |
| Gjennomgangskopling | 5×2.5 |

| Kabelinnføring | |
|-------------------------|---|
| Antall kabelinnføringer | 2 |

| Sustainability | |
|--|---------------------------------------|
| Cradle To Gate A1-A3 (Kg CO2-ekv.) | 35.71 |
| Totalt resirkulerbart materiale i % | 29.87 |
| Totalt resirkulert materiale - EN15804 % | 11.51 |
| Deler som kan repareres / byttes | LED modul;Intern driver;Optikk;Sensor |
| Emballasjematerialer | Plastikk;Papp;Resirkulert papp |

| Logistikkdata | |
|-----------------|------|
| Bruttovekt (kg) | 2.64 |

Illustrasjoner



| Types | B | L | C |
|--------------|-----|------|------|
| i40-600 LED | 101 | 660 | 390 |
| i40-1200 LED | 101 | 1277 | 800 |
| i40-1500 LED | 101 | 1573 | 1100 |

| Types | B | L | C |
|--------------|-----|------|------|
| i41-1200 LED | 101 | 1277 | 800 |
| i41-1500 LED | 101 | 1573 | 1100 |

