

MIR

## MIR078925



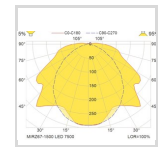
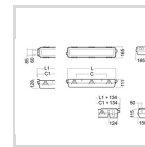
### MIRZ67-1500 LED 7500 DALI TW PC 840 M20

En LED-industri-/marinearmatur av høy kvalitet med lang levetid.

[Vis beskrivelsestekst >](#)

Elnummer 3304362

Lagerkategori A



#### Teknisk data

|  |       |
|--|-------|
| IP klasse:                             | 66/67 |
| IK klasse:                             | 10    |
| Minimum omgivelsestemperatur (°C):     | -25   |
| Maksimal omgivelsestemperatur (Ta=°C): | 45    |
| Korrosjonsklasse:                      | C3    |

#### Optikk

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Optikk:               | Klar avdekning |
| Avdeknings materiale: | Polykarbonat   |
| Lysfordeling Opp/Ned: | 5/95           |

#### Elektriske data

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Spenning fra (V):       | 220 |
| Spenning til (V) :      | 240 |
| Frekvens (Hz):          | 50  |
| Maksimal frekvens (Hz): | 60  |
| Minimum DC spenning:    | 176 |
| Maksimum DC spenning:   | 280 |

#### Dimensjoner

|                              |
|------------------------------|
| Nettovekt                    |
| Bruttovekt (kg)              |
| Lengde (mm)                  |
| Bredde (mm)                  |
| Høyde (mm)                   |
| CCmax (Opphengsavstand) (mm) |
| CCmin (Opphengsavstand) (mm) |

#### Armaturhus

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| Materiale | Aluminium-/sint |
| Farge     |                 |

#### Driver

|                       |
|-----------------------|
| Driver                |
| Antall LED drivere    |
| Minimum dimmenivå (%) |

#### Lystekniske data

|   |      |
|---|------|
| Totalt effektforbruk (W):                                       | 52   |
| Antall armaturer på automatsikring 10A type B (80% belastning): | 13   |
| Antall armaturer på automatsikring 10A type C (80% belastning): | 21   |
| Antall armaturer på automatsikring 16A type B (80% belastning): | 21   |
| Antall armaturer på automatsikring 16A type C (80% belastning): | 35   |
| EMC_Cat:  | EMC1 |
| Leakage Current (mA):   | 0,3  |

| Tilkobling               |   |
|--------------------------|---|
| Kabelinnføring:          | M20 Polyamid                            |
| Antall kabelinnføringer: | 2                                       |
| Kabeldiameter:           | 7                                       |
| Maks. kabeldiameter:     | 14                                      |
| Ledningstilkobling:      | 7x6mm <sup>2</sup> screw terminal block |
| Blindnippler:            | M20 Polyamid                            |
| Antall blindnippler:     | 2                                       |
| Gjennomgangskobling:     | 7x2,5                                   |

|   |    |
|---|----|
| Lyskilde                                |    |
| Fargegjengivelse og fargetemperatur     |    |
| Lumen Ut                                |    |
| MacAdam step                            |    |
| Lumen/Watt                              |    |
| Medianlevetid (EN 62717) Ta25           | 10 |
| Medianlevetid (EN 62717) Max Ta         | 9  |
| Lystilbakegang (LLMF) etter 50000h Ta25 |    |
| Medianlevetid (EN 62717) L80 Ta25 (h)   |    |
| Medianlevetid (EN 62717) L80 MaxTa (h)  |    |

## Aktuelle tema

Human Centric Lighting  
LED  
Luxo lupelamper  
EN12464-1:2011  
Arbeidsplassbelysning  
Lysstyring

## Bruksområder

Skoler og undervisning  
Helse  
Industri  
Kontor  
Utendørs

## Teknisk informasjon

Kvalitet og testing  
Teknisk informasjon  
Himlingssystemer

## Last ned

Brosjyrer  
GlamoxTV  
Brukermanualer  
Verktøy  
Webinar og arrangementer  
lux&lumen

 Websites ↗

[Salgs- og leveringsbetingelser](#) | [Vilkår](#) | [Meld deg på vårt nyhetsbrev](#)  
| [Privacy Policy](#) | [Terms and conditions for Glamox suppliers](#)