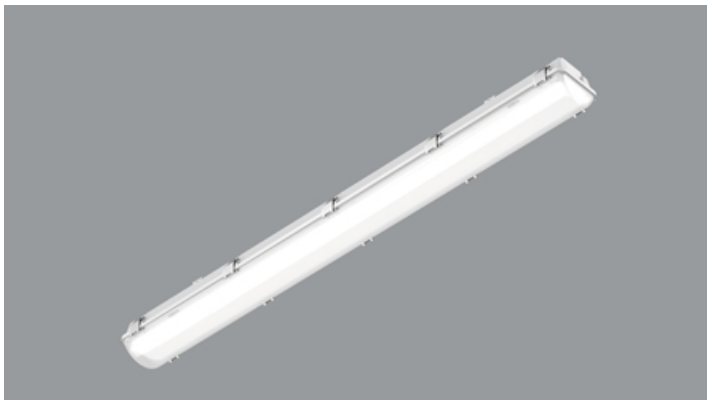
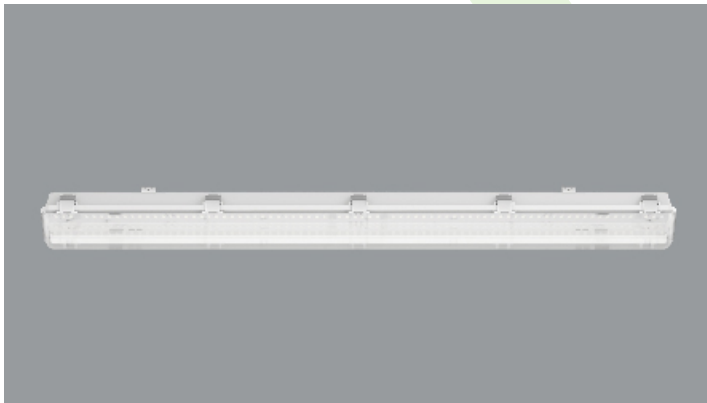




## NEPTUN INDUSTRY LED HT60

Industrieleuchten



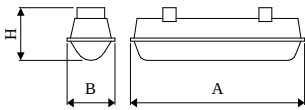
Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat.  
Arbeitstemperaturbereich:  $-40 \div 60^{\circ}$  C. Stoßfestigkeitsgrad: IK10.  
Schutzklasse: I.



## Hauptparameter:

| Type   | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen A x B x H [mm] |
|--|---------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|
| NEPTUN INDUSTRY LED 5000                           | 4985,2 / 5268,3     | 27,8                        | 3000 / 4000        | 1163 x 115 x 110           |
| NEPTUN INDUSTRY LED 5000 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A  | 4985,2 / 5268,3     | 27,8                        | 3000 / 4000        | 1163 x 115 x 110           |
| NEPTUN INDUSTRY LED 7000                           | 6231,5 / 6585,4     | 34,8                        | 3000 / 4000        | 1563 x 115 x 110           |
| NEPTUN INDUSTRY LED 7000 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A  | 6231,5 / 6585,4     | 34,8                        | 3000 / 4000        | 1563 x 115 x 110           |
| NEPTUN INDUSTRY LED 10000                          | 9970 / 10536        | 55,6                        | 3000 / 4000        | 1163 x 115 x 110           |
| NEPTUN INDUSTRY LED 10000 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A | 9970 / 10536        | 55,6                        | 3000 / 4000        | 1163 x 115 x 110           |
| NEPTUN INDUSTRY LED 13000                          | 12462 / 13170       | 69,6                        | 3000 / 4000        | 1563 x 115 x 110           |
| NEPTUN INDUSTRY LED 13000 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A | 12462 / 13170       | 69,6                        | 3000 / 4000        | 1563 x 115 x 110           |
| NEPTUN INDUSTRY LED 15000                          | 14214 / 15024       | 77,7                        | 3000 / 4000        | 1563 x 115 x 110           |
| NEPTUN INDUSTRY LED 15000 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A | 14214 / 15024       | 77,7                        | 3000 / 4000        | 1563 x 115 x 110           |

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Lichtquelle                                  | LED                             |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz           |
| Lebensdauer [h]                              | 60000                           |
| Lx/By  | L80/B10                         |
| CRI  | >80                             |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                               |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                             |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | -40 ÷ 60                        |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)<br>DIM DALI (EDD) * |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                           |

\* zur Auswahl

## Produktmerkmale:

|                |   |
|----------------|---|
| Montageart     | Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper | Polycarbonat                              |
| Leuchtenfarbe  | grau                                      |
| Abdeckung      | PC (opaleszierendes Polycarbonat)         |

## Zusätzliche Informationen:

16 A Durchleitung ist möglich.

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).  
Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).  
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.  
Datum der letzten Aktualisierung: 13-12-2024