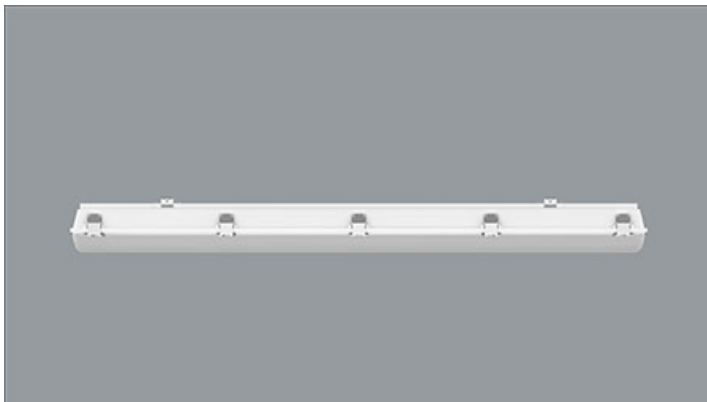
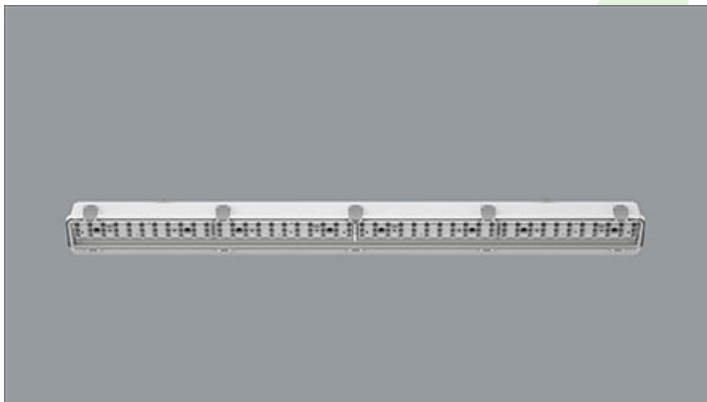
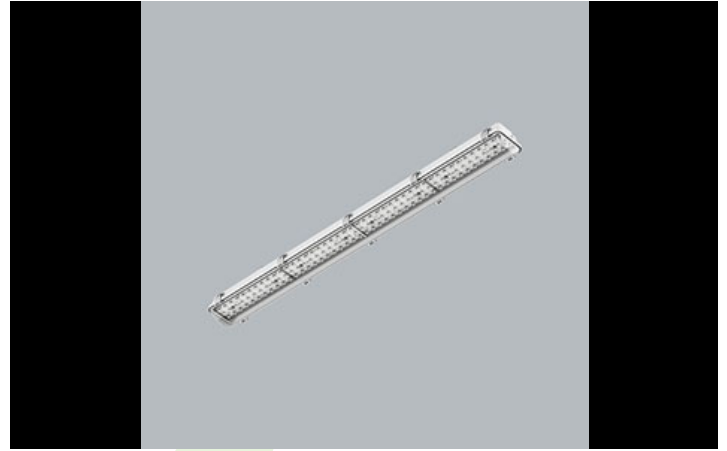




## NEPTUN INDUSTRY LED OPTICS

### Industrieleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Arbeitstemperaturbereich:  $-25 \div 35^{\circ}$  C. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.



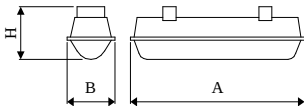
## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-30	8136 / 8524	46,4	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-60	8136 / 8524	46,4	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-90	8136 / 8524	46,4	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-AREA	8136 / 8524	46,4	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-ASY	8136 / 8524	46,4	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-D-ASY	8136 / 8524	46,4	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-O	8136 / 8524	46,4	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-30	9204 / 9644 / 10170 / 10655	53,2 / 58	3000 / 4000	1163 x 115 x 110 / 1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-60	9204 / 9644 / 10170 / 10655	53,2 / 58	3000 / 4000	1163 x 115 x 110 / 1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-90	9204 / 9644 / 10170 / 10655	53,2 / 58	3000 / 4000	1163 x 115 x 110 / 1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-AREA	9204 / 9644 / 10170 / 10655	53,2 / 58	3000 / 4000	1163 x 115 x 110 / 1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-ASY	9204 / 9644 / 10170 / 10655	53,2 / 58	3000 / 4000	1163 x 115 x 110 / 1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-D-ASY	9204 / 9644 / 10170 / 10655	53,2 / 58	3000 / 4000	1163 x 115 x 110 / 1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-O	9204 / 9644 / 10170 / 10655	53,2 / 58	3000 / 4000	1163 x 115 x 110 / 1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 12000 PC-T OPTICS-30	11304 / 11505 / 11852 / 12055	67,8 / 66,5	3000 / 4000	1163 x 115 x 110 / 1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 12000 PC-T OPTICS-60	11304 / 11505 / 11852 / 12055	67,8 / 66,5	3000 / 4000	1163 x 115 x 110 / 1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 12000 PC-T OPTICS-90	11304 / 11505 / 11852 / 12055	67,8 / 66,5	3000 / 4000	1163 x 115 x 110 / 1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 12000 PC-T OPTICS-AREA	11304 / 11505 / 11852 / 12055	67,8 / 66,5	3000 / 4000	1163 x 115 x 110 / 1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 12000 PC-T OPTICS-ASY	11304 / 11505 / 11852 / 12055	67,8 / 66,5	3000 / 4000	1163 x 115 x 110 / 1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 12000 PC-T OPTICS-D-ASY	11304 / 11505 / 11852 / 12055	67,8 / 66,5	3000 / 4000	1163 x 115 x 110 / 1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 12000 PC-T OPTICS-O	11304 / 11505 / 11852 / 12055	67,8 / 66,5	3000 / 4000	1163 x 115 x 110 / 1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 14000 PC-T OPTICS-30	13352 / 14000	82,8	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 14000 PC-T OPTICS-60	13352 / 14000	82,8	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 14000 PC-T OPTICS-90	13352 / 14000	82,8	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 14000 PC-T OPTICS-AREA	13352 / 14000	82,8	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 14000 PC-T OPTICS-ASY	13352 / 14000	82,8	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 14000 PC-T OPTICS-D-ASY	13352 / 14000	82,8	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 14000 PC-T OPTICS-O	13352 / 14000	82,8	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 15000 PC-T OPTICS-30	14130 / 14815	84,7	3000 / 4000	1563 x 115 x 110

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
NEPTUN INDUSTRY LED 15000 PC-T OPTICS-60	14130 / 14815	84,7	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 15000 PC-T OPTICS-ASY	14130 / 14815	84,7	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
<b>Produktmerkmale:</b>				
NEPTUN INDUSTRY LED 15000 PC-T OPTICS-AREA	14130 / 14815	84,7	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 15000 PC-T OPTICS-ASY	LED 14130 / 14815	84,7	Anbau 3000 oder 4000 mm Dicke oder an Aufscheinleuchten	1563 x 115 x 110
<b>Netzspannung</b>	220..240 V, 50..60 Hz	<b>Leuchtenkörper</b>	Polycarbonat	
NEPTUN INDUSTRY LED 15000 PC-T OPTICS-D-ASY	14130 / 14815	<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL 9006 (grau)	1563 x 115 x 110
<b>Lebensdauer [h]</b>	90000	<b>Abdeckung</b>	PC-T (transparentes Polycarbonat)	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 15000 PC-T OPTICS-O	L80/B10		3000 / 4000	1563 x 115 x 110
<b>CRI</b>	>80			
NEPTUN INDUSTRY LED 17500 PC-T OPTICS-60	16690 / 17500	103,5	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
<b>Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)</b>	RG0	103,5	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 17500 PC-T OPTICS-90	-25 .. 35 / 0 .. 75	103,5	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
<b>Umgebungstemperatur [°C]</b>				
NEPTUN INDUSTRY LED 17500 PC-T OPTICS-AREA	Ein/Aus (E)	103,5	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
<b>Betriebsgerät</b>	DIM 10000 (E-D)	103,5	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 17500 PC-T OPTICS-D-ASY	>0,95	103,5	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
<b>Leistungsfaktor cos φ</b>	16690 / 17500	103,5	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 17500 PC-T OPTICS-O	16690 / 17500	103,5	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
<b>Zusätzliche Informationen:</b>	16690 / 17500	103,5	3000 / 4000	1563 x 115 x 110

Möglichkeit der Verwendung von Schleifen durch die Stromversorgung 16 A.

**Technische Zeichnung:**



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: 17-04-2026