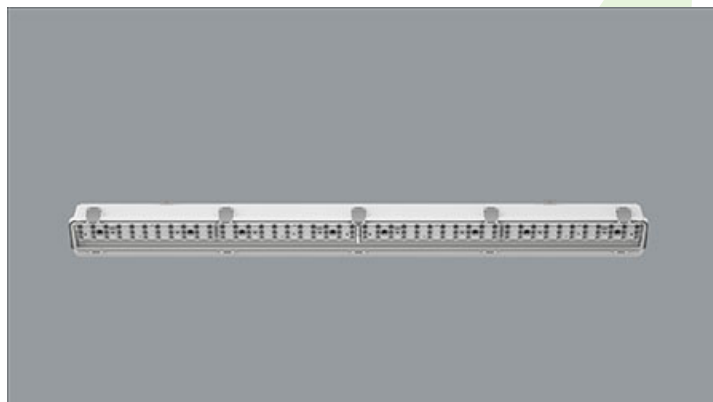
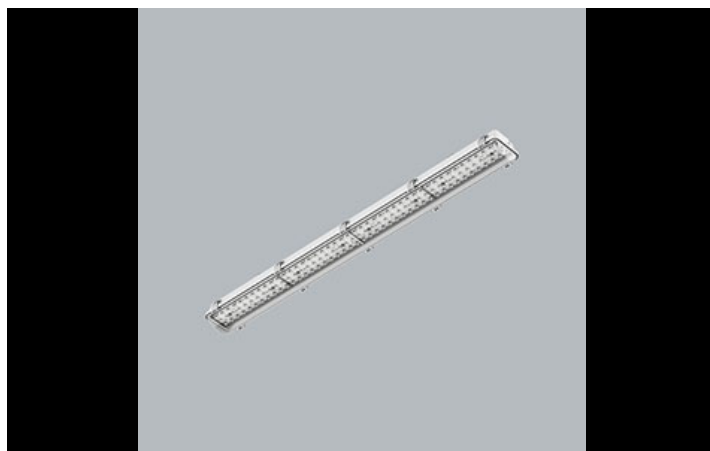




NEPTUN INDUSTRY LED OPTICS

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
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-90	14130 / 14815	84,7	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
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	14130 / 14815	84,7	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 15000 PC-T OPTICS-D-ASY	14130 / 14815	84,7	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 15000 PC-T OPTICS-O	14130 / 14815	84,7	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 17500 PC-T OPTICS-30	16690 / 17500	103,5	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 17500 PC-T OPTICS-60	16690 / 17500	103,5	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 17500 PC-T OPTICS-90	16690 / 17500	103,5	3000 / 4000	1563 x 115 x 110

NEPTUN INDUSTRY LED 17500 PC-T OPTICS-AREA	16690 / 17500	103,5	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
--	---------------	-------	-------------	------------------

NEPTUN INDUSTRY LED 17500 PC-T OPTICS-ASY	16690 / 17500	103,5	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
---	---------------	-------	-------------	------------------

Produktmerkmale:

Produktmerkmale:

NEPTUN INDUSTRY LED 17500 PC-T OPTICS-D-ASY	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
Lichtquelle	LED	Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln	

Netzspannung	220..240 V, 50..60
---------------------	--------------------

Leuchtenkörper	Polycarbonat
-----------------------	--------------

Technische Zeichnung:

Lebensdauer [h]	90000
------------------------	-------

Leuchtenfarbe	RAL 9006 (grau)
----------------------	-----------------

Lx/By	L80/B10
--------------	---------

Abdeckung	PC-T (transparentes Polycarbonat)
------------------	-----------------------------------

CRI	>80
------------	-----

SDCM (LED-Quellen)	3
---------------------------	---

Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
---	-----

Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 35/-40 ÷ 35
---------------------------------	-------------------

Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
----------------------	---------------------------------

Leistungsfaktor cos φ	>0,95
------------------------------	-------

* zur Auswahl

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: 21-11-2024