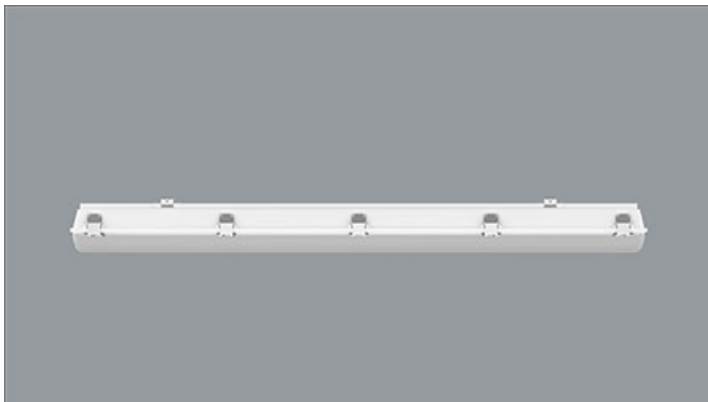
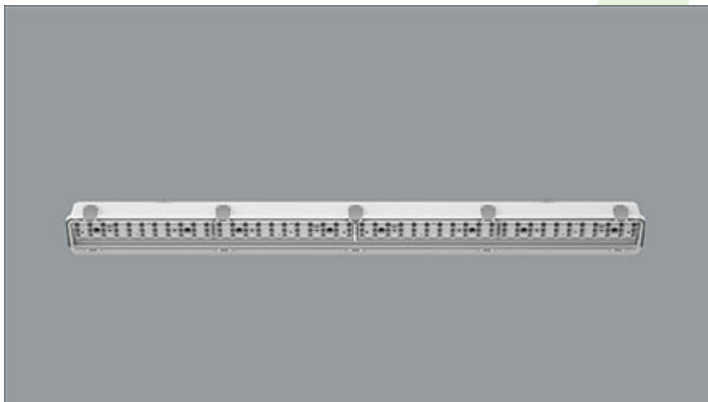
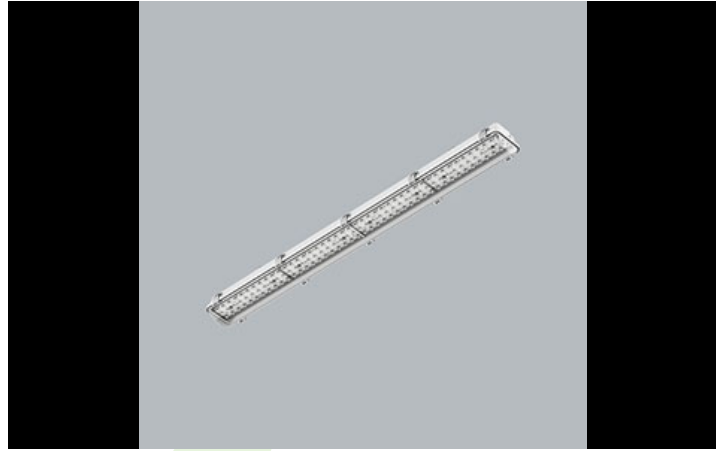




NEPTUN INDUSTRY LED OPTICS HT60

Industrieleuchten



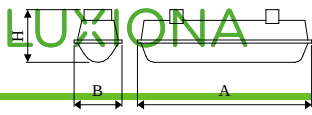
Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Arbeitstemperaturbereich: $-40 \div 60^{\circ}$ C. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.



Hauptparameter:

Name	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-30 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	8136 / 8524	46,4	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-60 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	8136 / 8524	46,4	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-90 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	8136 / 8524	46,4	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-AREA ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	8136 / 8524	46,4	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-ASY ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	8136 / 8524	46,4	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-D-ASY ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	8136 / 8524	46,4	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-O ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	8136 / 8524	46,4	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
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	46,4	3000	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	10170 / 10655	58	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-30 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	10170 / 10655	58	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-60	10170 / 10655	58	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-60 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	10170 / 10655	58	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-90	10170 / 10655	58	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-90 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	10170 / 10655	58	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-AREA	10170 / 10655	58	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-AREA ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	10170 / 10655	58	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-ASY	10170 / 10655	58	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-ASY ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	10170 / 10655	58	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-D-ASY	10170 / 10655	58	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-D-ASY ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	10170 / 10655	58	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-O	10170 / 10655	58	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-O ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	10170 / 10655	58	3000 / 4000	1563 x 115 x 110

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	90000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	-40 ÷ 60
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Polycarbonat
Leuchtenfarbe	RAL 9006 (grau)
Abdeckung	PC-T (transparentes Polycarbonat)

Zusätzliche Informationen:

Möglichkeit der Verwendung von Schleifen durch die Stromversorgung 16 A.