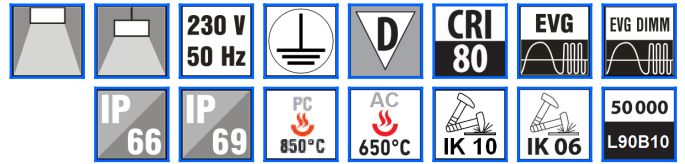
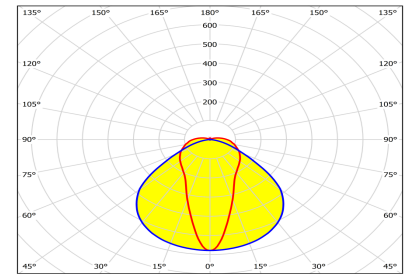


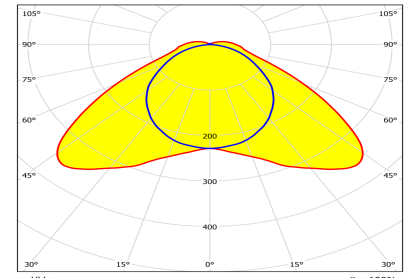
NANOTTICA NB, WB



NANOTTICA



NANOTTICA 1.4ft NB PC 6400/840



NANOTTICA 1.4ft WB PC 6400/840

Korpus:

wykonany metodą wtryskową poliwęglan (PC) w barwie szarej
ABS w barwie szarej
klipsy zamykające klosz z poliamidu wzmocnionego 15% włóknem szklanym lub INOX.

Reflektor:

biała blacha stalowa.

Klosz:

przezroczysty PC z nanooptyką (IK10, wersje PC)
przezroczysty AC z nanooptyką (IK06, wersje ABS)

LED:

CRI>80, 4000 K (standard), 3000K, 5000K, 6500K
opcjonalnie CRI>90, 3000K, 4000K, 5000K, 6500K

Wyposażenie elektryczne:

Driver prądowy LED, I klasa ochrony
ND – nieściemniący (standard)
DALI – ściemniący cyfrowo DALI
Możliwość okablowania przelotowego

Zastosowanie:

obiekty przemysłowe, sportowe, magazyny, hale montażowe itp.
wersja NB – do wysokich pomieszczeń (7,5 m – 12 m: wąski rozsył)
wersja WB – do niskich pomieszczeń (2,5 m – 4 m: szeroki rozsył)

Informacje dodatkowe:

oprawy można montować natynkowo lub zwieszając
możliwość montażu do szyny 60mm

Body:

the body is made by injection of:
grey polycarbonate (PC)
grey ABS
the clips are made of polyamide + 15% glass fibre or INOX.

Reflector:

steel sheet powder coated with white colour.

Diffuser:

transparent PC with nanooptics, UV stable (IK10)
transparent AC with nanooptics, UV stable (IK06)

LED:

CRI>80, 4000 K (standard), 3000K, 5000K, 6500K
optional CRI>90, 3000K, 4000K, 5000K, 6500K

Wiring:

LED current driver
ND - not-dimmable LED driver (standard)
DALI - DALI dimmable LED driver
Possibility to through-wiring

Application:

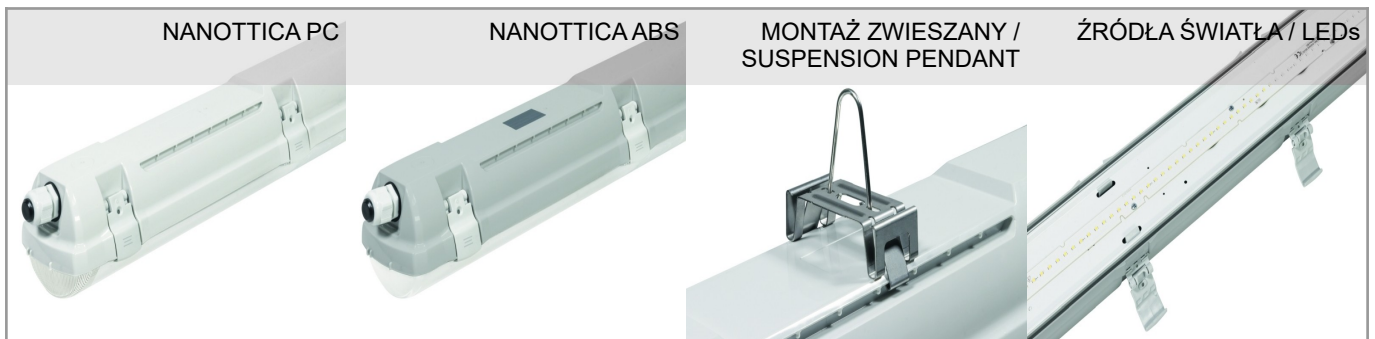
Industrial indoor or outdoor areas, workshops, sport halls, agricultural buildings, garages, warehouses and laboratories without danger of explosion.

NB version – for high rooms (7,5 m – 12 m: narrow beam)

WB version – for low rooms (2,5 m – 4 m: wide beam)

Note:

surface or suspension mounting
can be attached to a track lighting system with a width of 60 mm

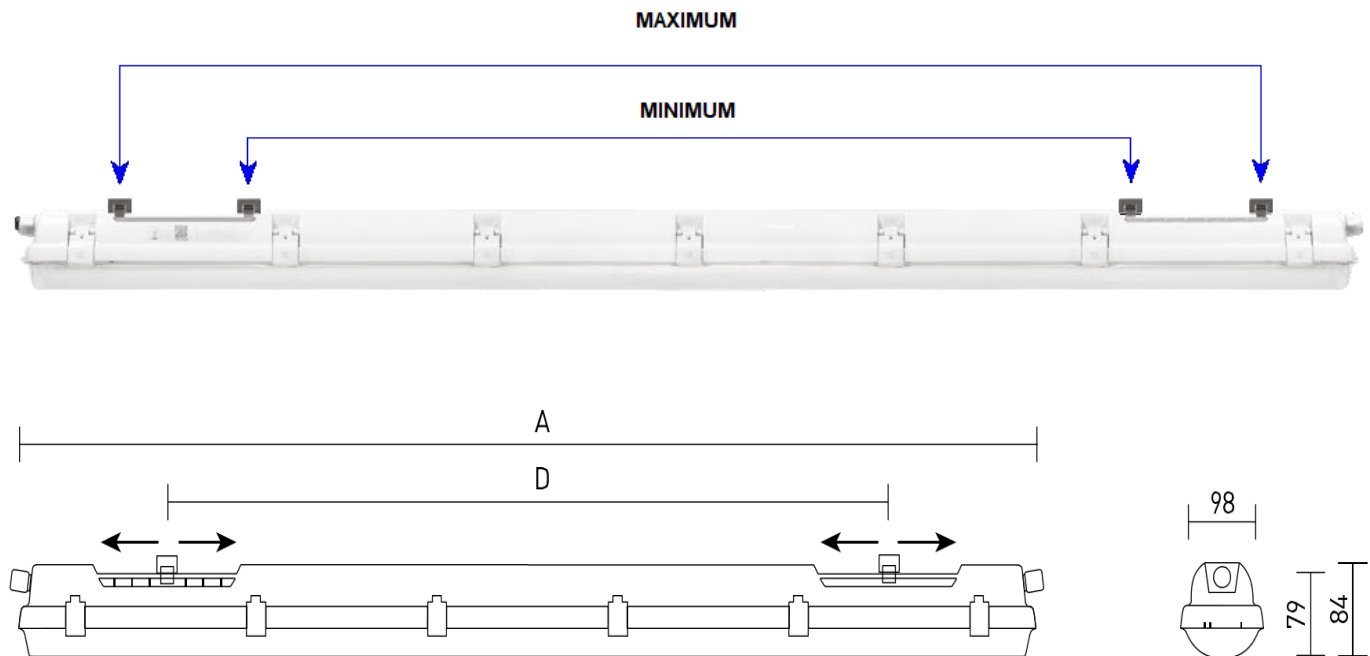


NANOTTICA PC

NANOTTICA ABS

MONTAŻ ZWIESZANY /
SUSPENSION PENDANT

ŹRÓDŁA ŚWIATŁA / LEDs



NANOTTICA NB	W	ta [°C]	lm (ABS)*	lm (PC)*	A	D	kg
NANOTTICA 1.5ft NB & 4400/840 #	26	45	3740	3910	1175	700 – 960	1,7
NANOTTICA 1.5ft NB & 6400/840 #	36	45	5320	5570	1175	700 – 960	1,7
NANOTTICA 1.5ft NB & 5500/840 #	32	45	4650	4860	1455	970 – 1230	2,0
NANOTTICA 1.5ft NB & 8000/840 #	44	45	6770	7080	1455	970 – 1230	2,0

NANOTTICA WB	W	ta [°C]	lm (ABS)*	lm (PC)*	A	D	kg
NANOTTICA 1.4ft WB & 2600/840 #	16	50	2290	2420	1175	700 – 960	1,7
NANOTTICA 1.4ft WB & 3200/840 #	19	50	2730	2880	1175	700 – 960	1,7
NANOTTICA 1.4ft WB & 4400/840 #	26	45	3780	4000	1175	700 – 960	1,7
NANOTTICA 1.4ft WB & 6400/840 #	36	45	5390	5690	1175	700 – 960	1,7
NANOTTICA 1.5ft WB & 3250/840 #	20	50	2850	3010	1455	970 – 1230	2,0
NANOTTICA 1.5ft WB & 4000/840 #	23	50	3390	3580	1455	970 – 1230	2,0
NANOTTICA 1.5ft WB & 5500/840 #	32	45	4700	4970	1455	970 – 1230	2,0
NANOTTICA 1.5ft WB & 8000/840 #	44	45	6850	7240	1455	970 – 1230	2,0

lm - wartość strumienia z oprawy / luminous flux of light fitting

* - według zamówienia / according to the order

Pozycje kodu do zamówienia / add to basic code:

& - PC / ABS; # - ND, DALI

W związku ze stałym rozwojem technologii LED, parametry mogą ulec zmianie. Strumień świetlny i obciążenie elektryczne mogą się wahać +/- 10% od wartości nominalnych. Temperatura barwowa może się wahać +/- 150K od wartości nominalnej. Uszkodzenie 1 punktu LED nie ma wpływu na skuteczność świetlną oprawy i nie jest podstawą do reklamacji takiej oprawy. | Due to program of products development a data can be changed without notice. Luminous flux and connected electrical load are subject to an initial tolerance of up to +/- 10%. Color temperature is subject to a tolerance of up to +/-150 K from the nominal value. The failure of 1 LED points causes no functional impairment to the lighting performance of the luminaire and is therefore no reason for complaint.