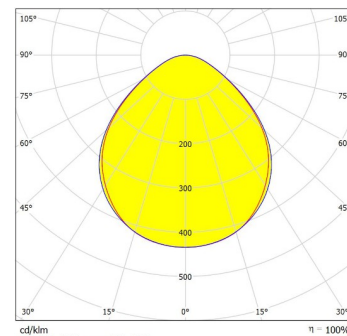


CANOPUS



CANOPUS



CANOPUS 10.2ft 30000

Korpus:

biała blacha stalowa (RAL 9003)

Reflektor:

paraboliczny z polerowanego aluminium, wąskostrumieniowy (tylko wersja NB, patrz „Dodatkowe warianty wykonania”)

Klosz:

opalizowane hartowane szkło bezpieczne

LED:

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

Wyposażenie elektryczne:

Driver prądowy LED

ND – nieściemniający (standard)

DALI – ściemniający cyfrowo DALI

Zastosowanie:

Hale magazynowe i montażowe, powierzchnie handlowe itd. jako alternatywa dla źródeł wyładowczych

Informacje dodatkowe:

oprawy przeznaczone są do pracy w warunkach ta 35°C
oprawa standardowo dostarczana bez zestawu mocującego (patrz: akcesoria)

Dodatkowe warianty wykonania (&):

SF – klosz z dodatkową folią ochronną

NB – paraboliczny reflektor wąskostrumieniowy z polerowanego aluminium

TR – klosz przezroczysty z hartowanego szkła bezpiecznego
opcje SF, NB i TR mogą być łączone (przykładowo CANOPUS SF TR)

Akcesoria:

50080 uchwyt sufitowy do montażu bezpośrednio do sufitu

50081 uchwyt regulowany do montażu na suficie lub na ścianie

50082 zestaw zwieszakowy

Body:

steel sheet, white colour (RAL 9003)

Reflector:

parabolic polished aluminium with narrow emitting characteristic (version NB only, see „Additional versions „below)

Diffusor:

satinated tempered safety glass

LED:

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

Wiring:

LED current driver

ND - not-dimmable LED driver (standard)

DALI - DALI dimmable LED driver

Application:

Supermarkets, assembly halls, stock, etc – as an alternative for discharge lamp luminaires.

Note:

suitable for work in conditions ta 35°C
supplied without holder for light fitting fixation

Additional versions (&):

SF – diffusor with safety film

NB - parabolic polished aluminium with narrow emitting characteristics

TR – diffusor made of transparent safety glass

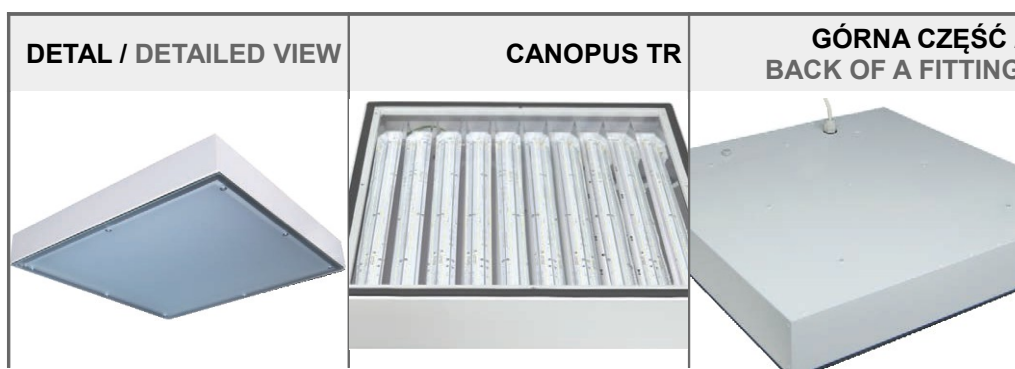
options SF, NB and TR can be mixed (e. g. CANOPUS SF TR)

Accessories:

50080 ceiling holder for mounting directly on the ceiling

50081 adjustable holder for mounting on the ceiling or on the wall

50082 suspension set



Akcesoria montażowe / mounting accessories



50080 uchwyt sufitowy
metalowy uchwyt do montażu bezpośrednio na suficie
zawiera 8 śrub M6×16
masa 2,3 kg

50080 ceiling holder
steel holder for mounting directly on ceiling
including 8 screws M6×16
weight 2,3 kg



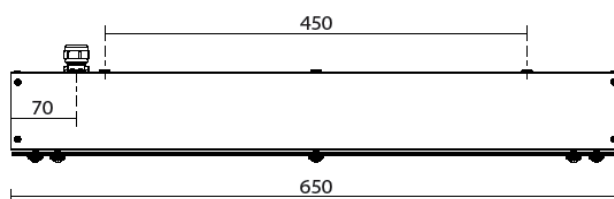
50081 uchwyt regulowany
metalowy uchwyt sufitowy i ścienny z regulacją w zakresie 0-90° ze skokiem co 15°
zawiera 8 śrub M6×16
masa 3,0 kg

50081 adjustable holder
steel holder for mounting on the ceiling or on the wall; can be adjusted with range 0-90° step every 15°
including 8 screws M6×16
weight 3,0 kg



50082 zestaw zwieszakowy
łańcuchowy zestaw zwieszakowy o długości 40 cm
zawiera 1 zawieszak, 4 oczka M6, 4 karabińczyki, 4 łańcuszki
masa 0,6 kg

50082 suspension set
chain suspension with length 40 cm
including 1 holder, 4 eyelets M6, 4 snap hooks, 4 chains
weight 0,6 kg



	W	lm*	lm/W	Ta [°C]	kg
CANOPUS & 10.2ft 22000/8#0-%	129	22000/18410	143	-25 – 35	11,6
CANOPUS & 10.2ft 26000/8#0-%	158	26000/22040	139	-25 – 35	11,8
CANOPUS & 10.2ft 30000/8#0-%	185	30000/25720	139	-25 – 35	11,8

* - wartość strumienia ze źródła/z oprawy (dotyczy standardowej oprawy) / luminous flux of LEDs/of light fitting (for standard CANOPUS version)

Pozycje kodu do zamówienia / add to basic code: # - 3=3000K, 4=4000K, 5=5000K, 6=6500K; % - ND, DALI, & - SF, NB, TR

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.