

LOVATO N

awex



AC
220-240V
50-60Hz

LED

IP41



WYKONANIE

Obudowa z białego poliwęglanu, opcjonalnie z szarego lub czarnego

MONTAŻ

Natynkowy

NAPIĘCIE ZASILANIA

Oprawa autonomiczna – 220 - 240VAC 50 - 60Hz

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

1W, 2W, 3W LED

Optyki: O – przestrzeń otwarta • U – uniwersalna • A - asymetryczna

• R, C – droga ewakuacyjna

Temperatura barwowa: 6000K

Żywotność: 50000h

CZAS ŁADOWANIA

Eco LED, Standard: maks. 24h

Premium: maks. 12h; energooszczędny układ ładowania

CZAS PODTRZYMANIA

1h lub 3h

KLASA OCHRONNOŚCI

II

STOPIEŃ OCHRONY I WYTRZYMAŁOŚCI

IP41

TEMPERATURA OTOCZENIA

Wersja autonomiczna: t_a : 0°C ÷ 40°C

OPCJE

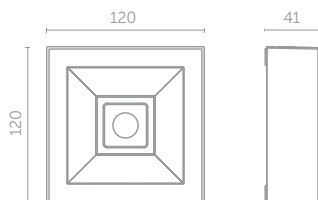
SE – awaryjna (na ciemno) • SA – sieciowo-awaryjna (na jasno) • AT – autotest

• PT – przycisk testu

INFORMACJE DODATKOWE

Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora • Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem

WYMIARY [mm]



KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ

	KOD	MOC	MODUŁ	AUTONOMIA [h]		TRYB	OPCJA			KOLOR		
ECO LED	LVNR	1W	E	1	3	SE	PT	AT	X	WH	GR	BL
	LVNU	2W	E	1	3	SE	PT	AT	X	WH	GR	BL
	LVNO LVNC LVNA	3W	E	1		SE	PT	AT	X	WH	GR	BL
STANDARD	LVNR	1W	C	1	3	SE	SA	PT	X	WH	GR	BL
	LVNU	2W	C	1	3	SE	SA	PT	X	WH	GR	BL
	LVNO LVNC LVNA	3W	C	1	3	SE	SA	PT	X	WH	GR	BL
PREMIUM	LVNR	1W	B	1	3	SE	SA	AT		WH	GR	BL
	LVNU	2W	B	1	3	SE	SA	AT		WH	GR	BL
	LVNO LVNC LVNA	3W	B	1	3	SE	SA	AT		WH	GR	BL

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM [lm]

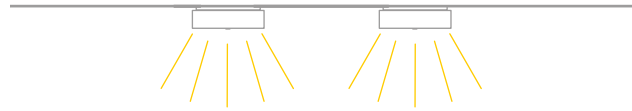
	MOC	STRUMIEŃ [lm]				
		LVNR	LVNU	LVNO	LVNC	LVNA
ECO LED	1W	180	180	180	180	175
	2W	280	300	300	300	300
	3W	400	410	390	390	405
STANDARD	1W	180	180	180	180	175
	2W	280	300	300	300	300
	3W	400	410	390	390	405
PREMIUM	1W	190	190	190	190	185
	2W	330	350	350	350	350
	3W	460	460	460	460	460

LEGENDA:

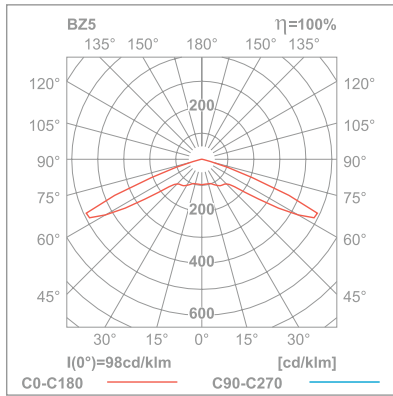
LVNR	oprawa Lovato N z optyką R
LVNU	oprawa Lovato N z optyką U
LVNO	oprawa Lovato N z optyką O
LVNC	oprawa Lovato N z optyką C
LVNA	oprawa Lovato N z optyką A
E	układ zasilający dla oprawy w wersji ECO LED
C	układ zasilający dla oprawy w wersji STANDARD
B	układ zasilający dla oprawy w wersji PREMIUM
SE	awaryjna (na ciemno)
SA	sieciowo-awaryjna (na jasno)
PT	przycisk testu

X	oprawa bez dodatkowych opcji
AT	autotest
WH	oprawa w kolorze białym
GR	oprawa w kolorze szarym
BL	oprawa w kolorze czarnym

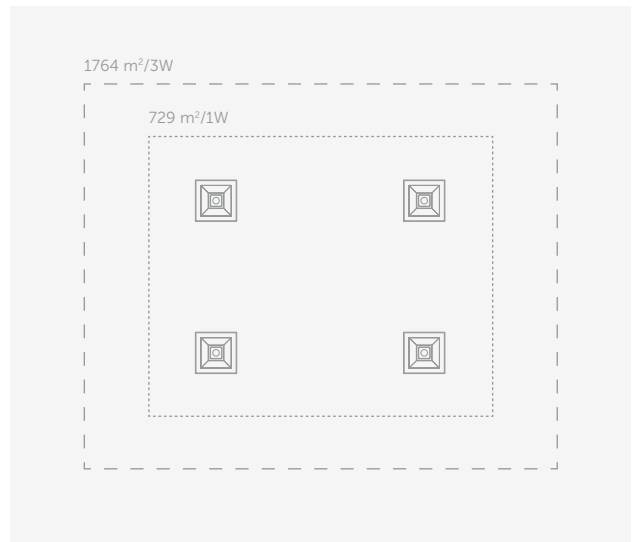
LOVATO N PRZYKŁAD FOTOMETRII



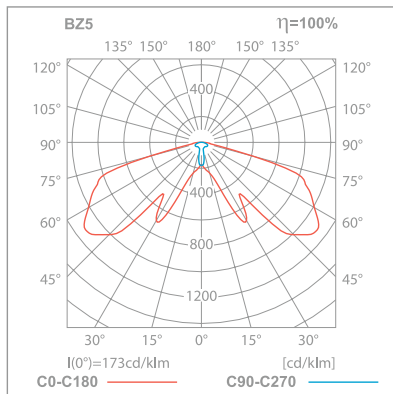
Optyka O do przestrzeni otwartej



symulacja dla czterech opraw i min 0,5 lx (obszar)



Optyka C do drogi ewakuacyjnej



symulacja dla dwóch opraw i min 1 lx (odległość)

