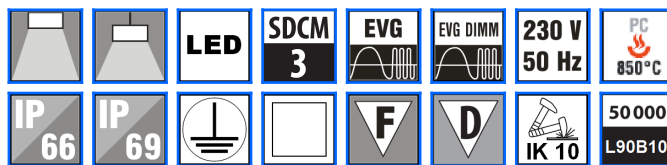
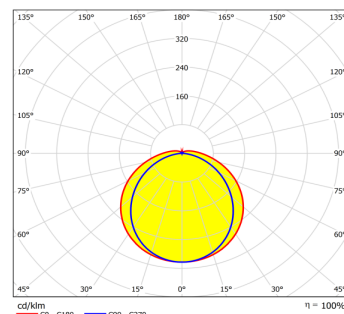


INNOVA



INNOVA



INNOVA 1.4ft SB PC 6400

Oprawa przemysłowa LED

Korpus:

wykonany z PC z membraną przeciwkondensacyjną lub z ABS

System optyczny:

klosz wykonany z PC lub ABS (wersja z korpusem z ABS)

SB – standardowa optyka

WB – szeroki rozsył światła, do niskich pomieszczeń

NB – wąski rozsył światła, do wysokich pomieszczeń (8 – 12 m)

LED:

żywołność 50000 h / L90B10

CRI 80:

3... 3000K

4... 4000K (standardowe wykonanie)

5... 5000K

6... 6500K

CRI 90:

3... 3000K

4... 4000K

Wyposażenie elektryczne:

ND – driver nieściemniany (standard)

DALI – driver ściemniany cyfrowo DALI

I lub II klasa ochronności (II – tylko wersja SB)

Przeznaczenie:

Montaż nasufitowy lub zwieszakowy w temperaturze otoczenia $t_a=45-50^{\circ}\text{C}$

Oprawy indywidualne lub do łączenia w linie (zależnie od wersji)

1x3P – oprawa indywidualna lub końcowa z 3-polowym konektorem*

1x5P – oprawa indywidualna lub końcowa z 5-polowym konektorem**

1x7P – oprawa końcowa z 7-polowym konektorem***

2x3P – oprawa przelotowa z 3-polowym konektorem*

2x5P – oprawa przelotowa z 5-polowym konektorem**

2x7P – oprawa przelotowa z 7-polowym konektorem***

* - tylko wersja ND

** - wersja ND lub DALI

*** - tylko wersja DALI

Industrial LED light fittings

Body:

made of PC with ventilation membrane against condensation or made of ABS

Optic:

diffuser made of PC or ABS (version with ABS body)

SB – standard optic

WB – wide beam, for rooms with low ceilings

NB – narrow beam, for rooms with higher ceilings (8 – 12 m)

LED:

lifetime 5000 h / L90B10

CRI 80:

3... 3000K

4... 4000K (standard)

5... 5000K

6... 6500K

CRI 90:

3... 3000K

4... 4000K

Wiring:

ND – not dimmable (standard)

DALI – dimmable DALI

I or class II insulation (II class – only SB version)

Application:

Surface or pendant installation, for ambient temperature $t_a=45-50^{\circ}\text{C}$

Individually installed or for installation in lines (option)

1x3P – individually installed/terminal with 3-pole connector*

1x5P – individually installed/terminal with 5-pole connector**

1x7P – terminal luminaire with 7-pole connector***

2x3P – throughwiring with 3-pole connector for installation in lines*

2x5P – throughwiring with 5-pole connector for installation in lines**

2x7P – throughwiring with 7-pole connector for installation in lines***

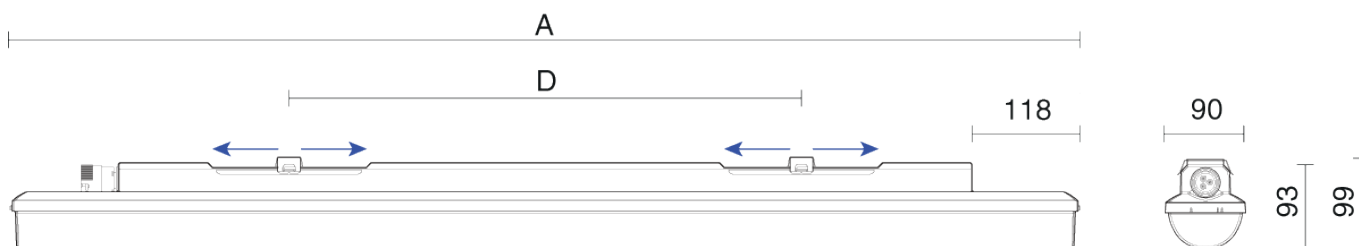
* - only ND version

** - ND or DALI versions

*** - only DALI version



INNOVA 1.	4ft	NB	PC	4400	/840	1x3P	ND
Typ oprawy / Luminaire type	Długość korpusu / body lenght: 4ft = 1175 mm 5ft = 1455 mm	Optyka / Optic: SB – standardowa / standard WB – szerokostrumieniowa / wide beam NB – wąskostrumieniowa / narrow beam	Materiał / material: PC – korpus i klosz z poliwęglanu / body and cover made of polycarbonate ABS – korpus z ABS, klosz z akrylu / body made of PC, cover made of AC	Strumień świetlny modułu LED / Light output of LEDs	CRI i temperatura barwowa / CRI and color temperature an: 8 = Ra80 9 = Ra90 3 = 3000K 4 = 4000K (standard) 5 = 5000K (tylko/only Ra80) 6 = 6500K (tylko/only Ra80)	Przeznaczenie i liczba zacisków konektora / destination and numbers of poles: 1x – indywidualna lub końcowa / individually or terminal 2x – do linii / for lines 3P, 5P, 7P – liczba zacisków / number of poles	Typ sterownika / Driver type: ND – nieregulowany / no dimmable DALI – regulowany cyfrowo DALI / dimmable DALI



	W	lm (PC)	lm (ABS)	ta	%	A	D	kg
INNOVA 1.4ft % (PC) 2600/840 Y #	16	2440	2420	50	SB, WB	1175	420-700	1,5
INNOVA 1.4ft % (PC) 3200/840 Y #	19	2910	2880	50	SB, WB	1175	420-700	1,5
INNOVA 1.4ft % (PC) 4400/840 Y #	26	4040	4000	45	SB, WB, NB	1175	420-700	1,5
INNOVA 1.4ft % (PC) 6400/840 Y #	36	5750	5690	45	SB, WB, NB	1175	420-700	1,5
INNOVA 1.4ft % (PC) 8800/840 Y #	50	8170	8080	40	SB	1175	420-700	1,6
INNOVA 1.5ft % (PC) 3250/840 Y #	20	3050	3010	50	SB, WB	1455	700-980	1,8
INNOVA 1.5ft % (PC) 4000/840 Y #	23	3620	3580	50	SB, WB	1455	700-980	1,8
INNOVA 1.5ft % (PC) 5500/840 Y #	32	5020	4970	45	SB, WB, NB	1455	700-980	1,8
INNOVA 1.5ft % (PC) 8000/840 Y #	44	7310	7240	45	SB, WB, NB	1455	700-980	1,8
INNOVA 1.5ft % (PC) 11000/840 Y #	71	11570	11450	40	SB	1455	700-980	1,9

% - rodzaj optyki / optic: SB; WB; NB

(PC) – materiał / material: PC+PC; ABS+AC

840 – 8 = Ra>80 (standard); 9 = Ra>90 (opcja / on request); 3 = 3000K; 4 = 4000K (standard); 5 = 5000K; 6 = 6500K;

Y - przeznaczenie i liczba zacisków konektora / destination and numbers of poles (1x; 2x; 3P; 5P; 7P)

- wyposażenie elektryczne / wiring

lm – strumień świetlny z oprawy wersji ze standardową optyką (SB) / luminaire light output for standard optic (SB)

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.