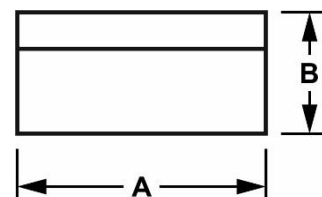


# JARIN



## PLAFONY LED

CZ: Svítidlo přisazené LED / SK: Svítidlo přisazené LED / EN: LED Ceiling light



INDEX	ABC			Tc[K]		A [mm]	B [mm]	
7160	JARIN	12 W	915	4000 K	Bílá biela white	220	58	5902216793699
012230	JARIN	24 W	1900	4000 K	Bílá biela white	280	58	5902216793705

			IP
AC 230V	SMD LED	120°	44
>80	40000 h		
PF			
0,5			

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Załączenie przy świetle <30lux

CZ: Působí na okolní světlo pod 30lux

SK: Pôsobí na okolité svetlo pod 30lux

EN: Turn on under light level of 30lux

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Wyłączenie po 20s bez ruchu

CZ: doba svícení 20s

SK: Doba svietenia 20s

EN: Turn off after 20s without motion

### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne PC

CZ: PC Plast

SK: PC Plast

EN: PC Plastic

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -10°C do +25°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -10 ° C do + 25 ° C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -10 ° C do + 25 ° C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -10 ° C to + 25 ° C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasięg wykrywania ruchu max 6m (<24°C)

CZ: Maximální dosah čidla 6m (<24°C)

SK: Maximálny dosah čidla 6m (<24°C)

EN: Max. motion detection distance 6m (<24°C)

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Kąt działania czujnika 360°

CZ: Rozsah čidla pohyblu 360°

SK: Uhol činnosti pohybového čidla 360°

EN: Sensor angle 360°

Brölux