

SPERE IP44 MICROWAVE SENSOR



PLAFONY LED Z CZUJNIKIEM RUCHU

CZ: Svítidlo přisazené LED s pohybovým čidlem / SK: Svítidlo přisazené LED s pohybovým čidlem / EN: LED Ceiling light with microwave sensor



INDEX	ABC					PF			A [mm]	B [mm]	
001908	SPERE LED	16 W	1200 lm	75lm/W	4500 K	>0.5	Microwave	Biały biłá bielá white	280	108	5902216748903



AC 230V



SMD LED



110°



CRI/Ra

>80



40000 h



IP

44



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 -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C do +60°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°

