

DATOVÝ LIST PRODUKTU DALI SENSOR LS/PD LI UF G2

DALI SENSOR LS/PD LI UF G2 | Extrémně plochý DALI-2 senzor světla a přítomnosti, instalace do svítidla



Oblasti použití

- Vhodné pro vnitřní použití
- Installation in office luminaires
- Suitable for floor standing luminaires in combination with an application controller

Výhody výrobku

- DALI-2 certified
- DALI Bus powered (No mains connection necessary)
- Multiple sensors connectable to the same DALI line
- Integreatable in light- and building management systems supporting DALI-2 sensors

Vlastnosti výrobku

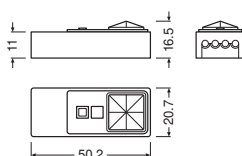
- Senzor osvětlení a přítomnosti pro instalaci do svítidel
- Detekce přítomnosti pomocí pasivního IR prvku

TECHNICKÉ ÚDAJE

ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon	0,10 W
Jmenovité napětí	16 V
Síťová frekvence	0 Hz

ROZMĚRY A HMOTNOST



Délka	50.00 mm
Šířka	21.00 mm
Šířka (včetně kulatých svítidel)	21.00 mm
Výška	16.00 mm
Výška (vč. válč. svítidel)	16.00 mm
Váha výrobku	10,00 g

BARVY A MATERIÁLY

Barva produktu	bílá
----------------	------

TEPLoty A PROVOZní PODMÍNKY

Rozsah okolní teploty	-20...+50 °C
-----------------------	--------------

SCHOPNOSTI

Stmívatelné	Ne
Rozhraní pro stmívání	DALI-2
Maximální instalační výška	4 m
Plocha detekce	6 m
Úhel detekce	90 °
Druh instalace	Integrace svítidla
Pracovní rozsah, světelný senzor	0...1000 lx

CERTIFIKACE A NORMY

Povolení – schválení	CE
Třída ochrany	II

Druh ochrany

IP20

KE STAŽENÍ

KE STAŽENÍ



User instruction



CAD data

LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4062172072045	BAG 1	128 mm x 37 mm x 27 mm	49.00 g	0.13 dm ³
4062172072052	Shipping box 10	390 mm x 95 mm x 75 mm	253.00 g	2.78 dm ³

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

DALŠÍ KATALOGOVÉ INFORMACE



h	20m	25m	30m	40m
A	30m	37m	44m	-
B	40m	50m	60m	65m

VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.