



PD2N-LTMS-RR-DE Set 92119-92199

- Hálózati feszültség: 16 - 48 V DC
- Méretek: Ø 200 x 90 mm (92199)
- Teljesítményfelvétel: < 1 W

Order data

Designation	Szín	Art.No
PD2N-LTMS-RR-DE	fehér	92119
Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)	fehér	92199

Technical data

Hálózati feszültség:	16 - 48 V DC
Méretetek:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Teljesítményfelvétel:	< 1 W
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (Mennyezeti elhelyezés) max. Ø 10 m áthaladás max. Ø 6 m megközelítés max. Ø 4 m kis mozgások
Érzékelési távolság:	
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	78 m ² / 2.5 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	2 m / 5 m / 2.5 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP20 / II. osztály
Ütésállóság:	IK09 (92199)
Mért fény kimenet:	0 - 1000 Lux, 0-10 V, ca. 10 mV/ Lux 0 °C - +50 °C, 0-10 V, ca. 200 mV/°C
Temperatur Ausgabe:	
Környezeti hőmérséklet:	0 °C - +50 °C
Ház:	Magas UV állóságú polikarbonát + felületkezelt fémkosár (92199)
Anyag színe:	fehér matt, hasonló RAL9010
1-s csatorna	
Kapcsolási teljesítmény:	48 V DC / 0.1 A , cos φ = 1 μ érintkező, potenciálmentes NO kontaktus
Csatlakozás típusa:	
Időzítés:	1 mp - 60 min, Impulzus
Kevert fénymérés:	Kevert fénymérés

Product information

Set : PD2N-LTMS-RR-DE + Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm) fehér

Multiszenzor jelenlét, fényerő és hőmérséklet adat kimenetekkel

Egyedi buszrendszerbe történő integrációhoz

A mozgásfüggő kapcsoló kimenet

Az aktuális fény és hőmérsékleti értékekkel arányos analóg feszültség szint kimenet

A fény- és hőmérsékletmérés kimeneti értékeinek finombeállítása a készüléken lévő potencióméterrel

Számos programozási lehetőség a IR távirányítóval



Set items

To receive the bundle according to the technical specification, please order the items listed.



PD2N-LTMS-RR-DE
Art.No: 92119

Hálózati feszültség: 16 - 48 V DC
Méretek: Ø 80 x 83 mm
Teljesítményfelvétel: < 1 W



Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)
Art.No: 92199

Méretek: Ø 200 x 90 mm
Ütésállóság: IK09
Ház: felületkezelte fémkosár