



PD11-LTMS-RR-DE Set 92594-92833

- Hálózati feszültség: 16 - 48 V DC
- Méretek: Ø 52 x 60 mm + Ø 104 mm (92833)
- Teljesítményfelvétel: kb. 0.4 W

Order data

Designation	Szín	Art.No
PD11-LTMS-RR-DE	fehér	92594
UP-adapter szett / PD11	fehér	92833

Technical data

Hálózati feszültség:	16 – 48 V DC
Méretek:	Ø 52 x 60 mm + Ø 104 mm (92833)
Teljesítményfelvétel:	kb. 0.4 W
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (Mennyezeti elhelyezés) max. Ø 9 m áthaladás max. Ø 6 m megközelítés max. Ø 3 m kis mozgások
Érzékelési távolság:	
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	63 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:	IK02
Mért fény kimenet:	0 – 1000 Lux, 0-10 V, kb. 10 mV/ Lux
Temperatur Ausgabe:	0 °C – +50 °C, 0-10 V, kb. 200 mV/°C
Környezeti hőmérséklet:	0 °C – +50 °C
Ház:	Magas UV állóságú polikarbonát
Anyag színe:	fehér matt, hasonló RAL9010
1-s csatorna (világítás vezérlés, potenciálmentes)	
Kapcsolási teljesítmény:	48 V DC / 0.1 A , cos φ = 1 μ érintkező, potenciálmentes NO kontaktus
Csatlakozás típusa:	
Időzítés:	5 mp – 60 min
Kevert fénymérés:	Kevert fénymérés

Product information

Set : PD11-LTMS-RR-DE + UP-adapter szett / PD11
fehér

Szuper lapos multiszenzor jelenlét, hőmérséklet és
megvilágítás adat kimenettel

Egyedi buszrendszerbe történő integrációhoz

A mozgásfüggő kapcsoló kimenet

Az aktuális fény és hőmérsékleti értékekkel arányos analóg
feszültség szint kimenet

Rugós rögzítő az álmennyezetbe történő gyors és egyszerű
beépítéshez

Tartalmazza az árnyékoló lamellákat és a rögzítéshez
szükséges elemeket

Kiegészítő aljzattal mennyezetbe vagy betonba süllyesztve
szerelhető



Set items

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



PD11-LTMS-RR-DE

Art.No: 92594

Hálózati feszültség: 16 - 48 V DC

Méretek: Ø 52 x 60 mm

Teljesítményfelvétel: kb. 0.4 W



UP-adapter szett / PD11

Art.No: 92833

Méretek: Ø 104 mm

Anyag színe: fehér