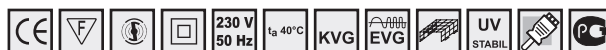


por- és páramentes kompakt fénycsöves lámpatestek



Alkalmazás: POINTER-II típusú, II. érintésvédelmi osztályban gyártott por- és páramentes kompakt fénycsöves lámpatestek mindazon belső, ill. fedett külső terek megvilágításához alkalmasak, ahol alapkövetelménynek számít a por és víz behatolása elleni védelem. Agresszív vegyi anyagokat tartalmazó terek esetén, fontos a lámpatesteknél használt műanyagok ellenálló képességük vizsgálata.

Lámpatestház: A lámpatest háza fröccsöntött, szürke színű (RAL 7035) PC műanyagból készül. A magas por ill. pára elleni védelemet a házban beágyazott poliuretán tömítés biztosítja.

Bura: A burák anyaga fröccsöntött, belülről bordázott PC. A lámpatestek optikai hatásfoka 64%. A tisztítás megkönnyítéséhez a burák külső felülete sima. A lámpatest zárása és tömítése PC alapanyagú békázárakkal van biztosítva.

Reflektor: A lámpatest reflektora (szerelőlemez) egy 0,6 mm vastagságú, fehérre festett acéllemezből készül, mely tartalmazza egyben az elektromos szerelvényeket is.

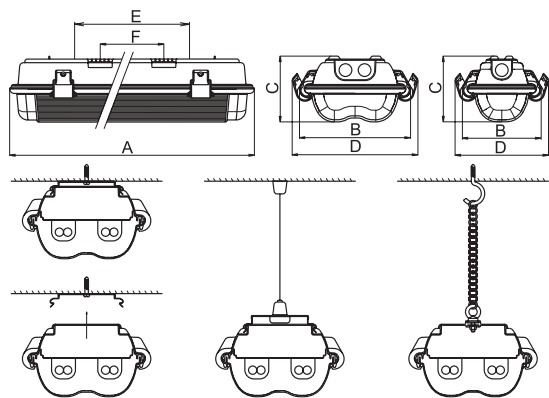
Külön rendelésre a szerelőlemezekhez nagy tisztaságú alumínium reflektorok is szállíthatók

Elektromos bekötés: Induktív vagy elektronikus előtét, 2 pólusú gyorszerelésű sorkapocs 2,5 mm² vezetékek bekötéséhez, G23 vagy 2G7 fénycsőfoglatok és gyújtófoglatok. Az egyes szerelvények 0,75 mm², dupla szigetelésű, T 105 °C, fehér színű vezetékekkel vannak összekötve.

Lámpatestek rögzítése: A POINTER-I típusú lámpatestek rozsdamentes rugóacélból készült tartókkal, egyszerű művelettel rögzíthetők. A rögzítés könnyen oldható. A lámpatestek függesztve is szerelhetők egy szabályozható függesztő sodrony segítségével. A függesztő készlet használatánál elérhető a ≤ 1 mm szerelési pontosság. A lámpatestek gyűrűs szemek segítségével láncrea is függeszthetők.

Alapkiszerezés: 1db M20 kábelvezető tömszelence, 2db rögzítő acéltartó, csatlakozó kábel tehermentesítő alkatrész

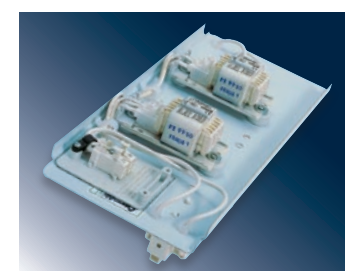
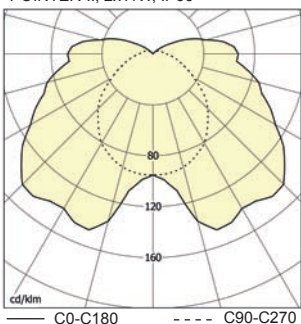
A lámpatestek elektromos paraméterei a 142. oldalon találhatóak.



F – rögzítő acéltartók közti távolság
E – függesztő gyűrűs szemek közti távolság

Rend. kód	Megnevezés	Fényforrás/foglat	Méretek [mm]	Tömeg [kg]
			A x B x C x D x E x F	
- induktív előtét				
52502	POINTER-II-PC-211, 2x11W	TC-S/G23	338 x 186 x 105 x 210 x 232 x 100	1,7
- elektronikus előtét				
52503	POINTER-II-PC-211-EP, 2x11W	TC-SEL/2G7	338 x 186 x 105 x 210 x 232 x 100	1,2
- kiegészítő tartozékok				
51106	Műanyaggal bevont gyűrűs szem tartozékokkal			
1540	Acél függesztő lánc, típus 1,87 CSN 023278.01 (1 köteg = 5 kg)			
51131	Szabályozható függesztő készlet – VIPET 2x, POINTER (2db)			
3571	Rozsdamentes acél békázár – VIPET, POINTER			
1718	Rozsdamentes acéltartó – VIPET 2x, POINTER			

POINTER-II, 2x11W, IP66



Ipari lámpatestek – II. érintésvédelmi osztály