



IP 20



A legkorszerűbb megoldás nagy területű ipari és eladóterek gazdaságos megvilágítására:

- gyors és könnyű szerelhetőség, szerszám igénybevétele nélkül,
- minden szempontból kielégíti az elektromos biztonsági előírásokat,
- elhelyezési módok: mennyezetre szerelve, függesztve, folyamatosan vagy egyedileg.

A kiegészítő elemekkel különböző világítástechnikai igények elégíthetők ki.

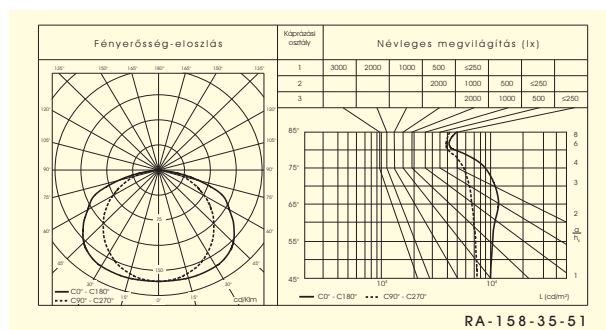
Szerkezeti kialakítás:

Előfestett galván horganyzott acéllemez profil.

Opció: a világítástechnikai tulajdonságok fokozására nagy fényterelő- és reflektor választék áll rendelkezésre.

Alkalmazás:

Különösen beváltak szupermarketek, barkács-áruházak, diszkont eladóterek, valamint igényes iparcsarnokok esetében.



**Szerelési példa:
 oldalsó vagy felső kábelbekötés:**

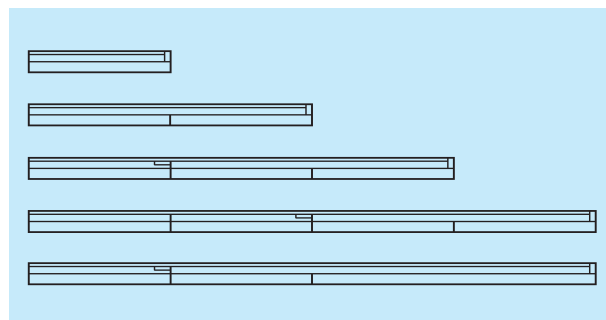
egy fénycső hosszúságú sín betápelemmel

két fénycsőhosszúságú sín betápelemmel

egy fénycső hosszúságú sín betápelemmel + két fénycső hosszúságú kiegészítő elem

két fénycső hosszúságú betápelemmel + két fénycső hosszúságú kiegészítő elem

egy fénycső hosszúságú sín betápelemmel + három fénycső hosszúságú kiegészítő elem





RAPID sínes fénysávrendszer, hagyományos, veszteségszegény és elektronikus előtéttekkel:

Standard típuscsalád

- 230401 5 vezetékes sín, betápelemmel, 3,06 m
- 230402 5 vezetékes sín, betápelemmel, 4,59 m
- 230403 5 vezetékes sín, 3,06 m
- 230404 5 vezetékes sín, 4,59 m

- 230411 Lámpatest 1x58W, szabadon sugárzó
- 230415 Lámpatest 2x58W, szabadon sugárzó
- 230471 Hajlított reflektor, fehér, 260 mm
- 230472 Hajlított reflektor, fehér, 200 mm
- 230473 Hajlított reflektor, magassfényű alumínium
- 230474 Hajlított reflektor, kalapácmintás alumínium
- 230475 Síntakaró lécz (PVC)

- 230481 Reflektor végelem
- 230482 Sín végzáró sapka
- 230483 Reflektor végelem
- 230484 Reflektor összekötő
- 230485 Láncfelfüggesztő horog, függesztő elemmel

Estilo típuscsalád

- 230491 Reflektor végelem, 200 mm
- 230492 Reflektor végelem, 260 mm
- 230493 Reflektor összekötő
- 230494 Keskenyfókuszú, alumínium reflektor
- 230495 Hajlított, perforált, fehér reflektor,

Számítási minta egy 50 m körüli hosszúságú fénysáv összeállításához:

Rendszer hossz: 58W fénycső = 1,53 m
 $50 : 1,53 = 32$ egység = 48,96 m
 = 10 x 3 fénycsőhosszúságú toldó sínelem
 + 1 x 2 fénycsőhosszúságú bekötőelem.