

tartókarra vagy oszlopcsúcsra szerelhető közvilágítás



Alkalmazás: A DINGO típusú közvilágítási lámpatestek külső terek, mint például városok vagy közterek közlekedési útvonalai, sétányai, ipari és kereskedelmi létesítmények közlekedési útvonalai vagy parkoló területei megvilágításához alkalmazhatók. Lámpatestek a maguk egyszerű formájával bármilyen területre alkalmasak, legyen ez egy erős forgalmú főútvonal vagy egy gyengébb forgalmú mellékutca.

Lámpatestház: A lámpatestek műanyag háza szürke színű (RAL 7031), üvegszállal erősített poliszterből készül. A ház anyagának, az UL94-es szabvány szerint meghatározott gyúlékonysági fokozata V-0, ami abszolút tűzálló anyagot jelent. A lámpatest IP54 fokozatú védettségét a házban beágyazott poliuretántömítés biztosítja.

Búra: A lámpatest burák fröccsöntött, víztiszta PMMA vagy PC anyagokból készülnek. A PC búra vandal-biztos tulajdonságokkal rendelkezik. A lámpatest bezárása és tömítése rozsdamentes acélból készülő békázárakkal van biztosítva. A békázárak, a búra rögzítése mellett biztosítja ezt a nem kívánt leeséstől.

Reflektor: A DINGO lámpatest reflektora nagytisztaságú, kalapácsminta felületű alumínium lemezből készül. A számítógépes tervezéssel kialakított reflektora alkalmas, egyrészt diffúzbúrás, valamint csőbúrás fényforrások használatához is.

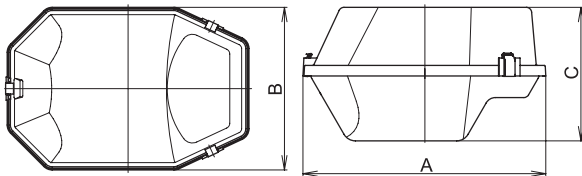
A reflektor szerkezete és ennek rögzítése, lehetővé teszi a lámpatest fényeloszlásának módosítását.

Elektromos bekötés: A DINGO lámpatestek előnyéhez tartozik, hogy az elektromos szerelvényekkel felszerelt előtét rész a házból könnyedén kiemelhető és újjal helyettesíthető. Az 1,5 mm vastagságú, horganyzott szerelőlemez a házhoz négy bajonett csavarral van rögzítve. Az előtét rész tartalmazza az induktív előtétet, gyűjtőkészüléket, 3 pólusú gyorszerelésű sor-kapcsot, fázisjavító kondenzátort, E27 vagy E40 foglalatokat és 180 °C-ig minősített duplaszigetelésű vezetékeket. A lámpatestek, biztosítókkal ellátott sorkapoccsal is szerelhetők.

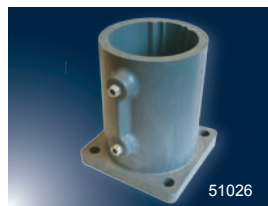
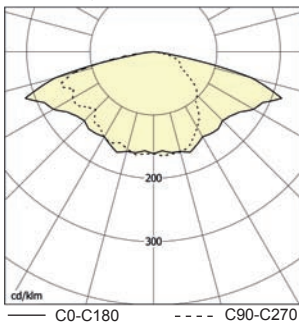
Lámpatestek rögzítése: A lámpatestek négy különböző rögzítő csatlakozóval, ill. acéltartóval szállíthatók – (Ø 75 mm, Ø 60 mm) tartókarhoz való műanyag csatlakozóval, (Ø 60 mm) oszlop-csúcsra való műanyag csatlakozóval, külső falhoz használt horganyzott acéltartóval vagy épületek sarkához való horganyzott acéltartóval. Ezek külön tételként vannak szállítva és a lámpatestházzal együtt, M8-as csavarral vannak rögzítve.

Külön rendelésre a lámpatestekhez, betonoszlopokhoz való, horganyzott acél tartókarokat is szállítunk.

A lámpatestek elektromos paraméterei a 142. oldalon találhatóak.



DINGO-70S, 1x70W

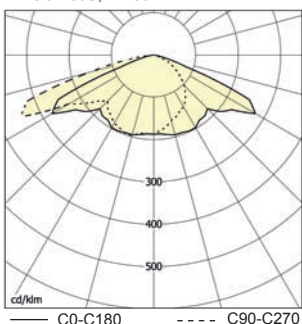


51026



51025

DINGO-150S, 1x150W



1810



- kiegészítő tartozékok

51026	Lámpatest adapter tartókaros oszlopra - Ø 60 mm
51022	Lámpatest adapter tartókaros oszlopra - Ø 75 mm
51025	Lámpatest adapter oszlopcsúcsra - Ø 60 mm
1810	Acél tartó, oldalfalra való szereléshez
1809	Acél tartó, épület sarkára való szereléshez
41020	Horganyzott, betonoszlop tartókar Ø 220 mm, L=150 mm
41021	Horganyzott, betonoszlop tartókar Ø 250 mm, L=500 mm
1803	Műanyag csőszűkítő elem Ø 60/50

Rend. kód	Megnevezés	Fényforrás/foglalat	Méretek [mm]		Tömeg [kg]
			A x B x C		
VV DINGO 50W					
51004	1VV-50S-PMMA, 1x50W, biztosítókkal	HSE, HST/E27	460 x 310 x 260		4,4
51012	1VV-50S-PC, 1x50W, biztosítókkal				-
51000	1VV-50S-PMMA, 1x50W, biztosíték nélkül				-
51008	1VV-50S-PC, 1x50W, biztosíték nélkül				4,5
51053	1VV-50R-PMMA, 1x50W, biztosítókkal	HME/E27			-
51059	1VV-50R-PC, 1x50W, biztosítókkal				-
51050	1VV-50R-PMMA, 1x50W, biztosíték nélkül				-
51056	1VV-50R-PC, 1x50W, biztosíték nélkül				-
VV DINGO 70W					
51005	1VV-70S-PMMA, 1x70W, biztosítókkal	HSE, HST/E27	460 x 310 x 260		4,5
51013	1VV-70S-PC, 1x70W, biztosítókkal				4,8
51001	1VV-70S-PMMA, 1x70W, biztosíték nélkül				4,9
51009	1VV-70S-PC, 1x70W, biztosíték nélkül				4,8
51073	1VV-70H-PMMA, 1x70W, biztosítókkal	HIE, HIT/E27			-
51079	1VV-70H-PC, 1x70W, biztosítókkal				4,7
51070	1VV-70H-PMMA, 1x70W, biztosíték nélkül				4,7
51076	1VV-70H-PC, 1x70W, biztosíték nélkül				4,8
VV DINGO 80W					
51054	1VV-80R-PMMA, 1x80W, biztosítókkal	HME/E27	460 x 310 x 260		-
51060	1VV-80R-PC, 1x80W, biztosítókkal				4,0
51051	1VV-80R-PMMA, 1x80W, biztosíték nélkül				4,1
51057	1VV-80R-PC, 1x80W, biztosíték nélkül				
VV DINGO 100W					
51006	1VV-100S-PMMA, 1x100W, biztosítókkal	HSE, HST/E40	460 x 310 x 260		5,0
51014	1VV-100S-PC, 1x100W, biztosítókkal				-
51002	1VV-100S-PMMA, 1x100W, biztosíték nélkül				5,1
51010	1VV-100S-PC, 1x100W, biztosíték nélkül				-
51074	1VV-100H-PMMA, 1x100W, biztosítókkal	HIE, HIT/E27			-
51080	1VV-100H-PC, 1x100W, biztosítókkal				-
51071	1VV-100H-PMMA, 1x100W, biztosíték nélkül				-
51077	1VV-100H-PC, 1x100W, biztosíték nélkül				-
VV DINGO 125W					
51055	1VV-125R-PMMA, 1x125W, biztosítókkal	HME/E27	460 x 310 x 260		-
51061	1VV-125R-PC, 1x125W, biztosítókkal				4,4
51052	1VV-125R-PMMA, 1x125W, biztosíték nélkül				-
51058	1VV-125R-PC, 1x125W, biztosíték nélkül				4,6
VV DINGO 150W					
51007	1VV-150S-PMMA, 1x150W, biztosítókkal	HSE, HST/E40	460 x 310 x 260		5,4
51016	1VV-150S-PC, 1x150W, biztosítókkal				-
51003	1VV-150S-PMMA, 1x150W, biztosíték nélkül				5,5
51011	1VV-150S-PC, 1x150W, biztosíték nélkül				-
51075	1VV-150H-PMMA, 1x150W, biztosítókkal	HIE, HIT/E27			-
51081	1VV-150H-PC, 1x150W, biztosítókkal				-
51072	1VV-150H-PMMA, 1x150W, biztosíték nélkül				5,4
51078	1VV-150H-PC, 1x150W, biztosíték nélkül				-

S – nagyfeszültségű nátriumlámpa, R – nagyfeszültségű higanygőz lámpa, H – nagyfeszültségű fémhalogén lámpa