

Alkalmazási terület:

A közvilágítás valamennyi szegmensében kiválóan alkalmazható a napjaink legkorszerűbb műszaki sajátságaival rendelkező, gazdaságos és esztétikus CLAUDIA lámpatest. Emellett természetesen más jellegű szabadtéri területek megvilágítására is ideális megoldást kínál, jármű- és gyalogosforgalmú közlekedés esetén egyaránt.



Termékjellemzők:

- A kedvezően kisméretű, szilárd **ház** nagynyomású technológiával **öntött alumíniumból készül.**
- Vízizsuga **burája igény szerint lehet sík vagy domború** kivitelű, anyaga választhatóan **üveg (IK08) vagy ütésálló műanyag (PC).**
- A gondosan szerkesztett **alumínium teletükör** optimális fényeloszlást és magas hatásfokot biztosít.
- A foglalat/tükör pozíció a fényforrás teljesítményétől függően négy állásban rögzíthető, ami a világítási feladatok széles körében biztosít optimális megoldást.
- A magas fokú védettséget (IP 66) az alaktartó **szilikongumi tömítés** szolgálja.
- A lámpatest **szerszám nélkül szerelhető**, és a ház a működéshez szükséges valamennyi elektromos szerelvényt – könnyen cserélhető külön lapra szerelve – tartalmazza.
- A ház kinyitásakor egy kapcsoló az áramkört automatikusan bontja.
- A lámpatest fénytechnikai számításai a RELUX és az EKALUX programmal is elvégezhetők.
- A lámpatest kiemelkedő sajátságai révén **valamennyi áramszolgáltató társaság elfogadott terméklistáján szerepel.**

Felszerelhetőség:

A lámpatest szabványos átmérőjű oszlopkarokra (Ø 42-60 mm) és oszlopfejekre közvetlenül, Ø 76 mm és afeletti átmérő esetén pedig közdarab segítségével erősíthető fel. A ház többlétszolgáltatása a 110° tartományú állíthatóság, ami lehetőséget ad az oszlopkarok esetleges kedvezőtlen geometriai adottságainak korrigálására.

A lámpatesthez ajánlott fényforrások:

Csőburás nagynyomású nátriumlámpa (ST ) , csőburás fémhalogén lámpa (MT ) az alábbi részletezés szerint:

megnevezés	fényforrás			bura
	teljesítmény	típus	fej	
CLIP 44 CLAUDIA	50W	ST	E27	domború üvegbura síküveg bura vízizsuga műanyag bura (PC)
	70W	ST, MT		
	100W			
	150W			
	250W		E40	
	400W			

Opciók: választható RAL szín, elektronikus előtét (50-70W), túláramvédelem (OB), II. érintésvédelmi osztály

Érintésvédelmi osztály: I.

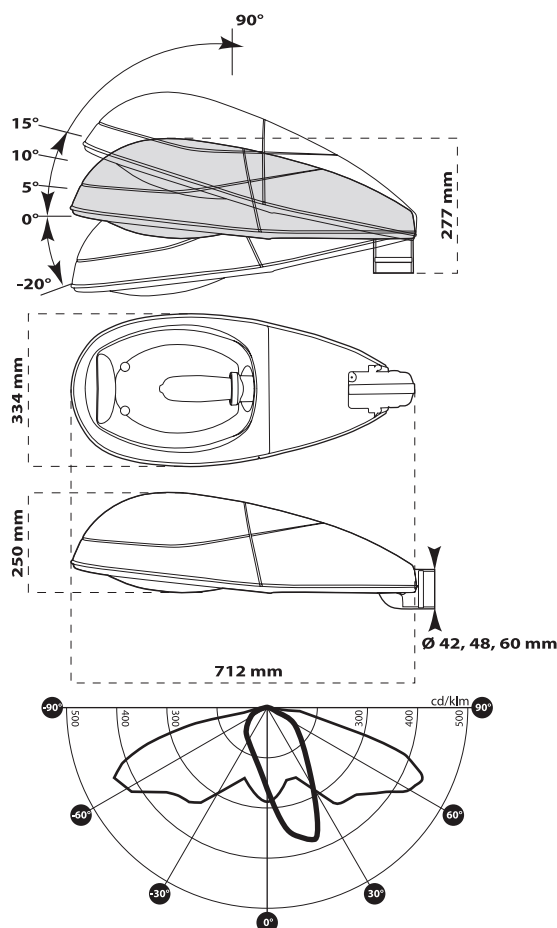
Névleges feszültség: 230-240 V, 50 Hz

Védettség: IP66, az optikai és szerelvényterben egyaránt

Súly: 7,1-12,7 kg

Mértékadó aerodinamikai felület: 0,083 m²

Főbb méretek: az ábra szerint



Claudia

