



**YES SHOW Refractor/Semi-Refractor**

Forgásszimmetrikus, direkt-indirekt fényeloszlású lámpatestek nagy belmagasságú épületek, csarnokok dekoratív világítására. Sima vonalú formájuknak köszönhetően sokoldalúan alkalmazhatók bármely jellegű környezetben. Szerelvényházuk préselt Al-öntvényből készül. Itt helyezkednek el a nagy hőállóságú, hőbiztosítóval ellátott induktív előtéttek. Ehhez csatlakozik a prizmás PC ernyő és burra. Az árambevezetés PG13.5 tömszelencén keresztül történik. A ház PC burával van lezárva. Fényforrásai 250-400 W nagynyomású Na- és fémhalogénlámpák; pozíciójuk az ernyőhöz képest változtatható, azaz állítható a lámpatestek fényeloszlása, így különböző szerelési magasságokban is alkalmazhatók. Külön rendelésre E40 fejű nagynyomású Hg-lámpás változatok is kaphatók. Akasztógyűrű segítségével függesztve szerelhetők. A nyomáskiegyenlítő szelep hozzájárul a tömítés hosszú élettartamához.

*These rotation symmetric light distribution luminaires with direct-indirect light beams are intended for decorative illuminating of high-bay buildings and halls. Owing to their smooth line form, they can be used in any environment. The gear box containing the high heat-resistance, thermally protected inductive ballasts is made from die-cast aluminium and connected to the prismatic PC reflector and refractor. The electrical connection is made through cable gland PG13.5. The body is covered with a PC refractor. The luminaires are suitable for operation of 250-400W high-pressure sodium or metal halide lamps, the position of which can be adjusted regarding to the refractor. It means that the light distribution of the luminaires can be modified, i.e. they can be used in different installation heights. On special request, versions are available, which are equipped with E40 cap high-pressure mercury-vapour lamps. For pendant mounting, a hook ring should be used. The toughened glass refractor is protected by chain against falling down. The pressure-compensating valve contributes to the long life of the gland.*

**Műszaki adatok/Technical Data**

230V		IP66							
					YES SHOW Refractor/250				
E27 Na	E40 Mh	65.2	5	0.146	YES SHOW Refractor/MH4				
								YES SHOW Refractor/400	
E40 Mh	70.7	5	0.146	E40 Na	7.7	5	0.146	YES SHOW Semi-Refractor/250	
								YES SHOW Semi-Refractor/MH4	
E40 Na	E40 Mh	63.2	5	0.146	E40 Na	69.7	5	0.146	YES SHOW Semi-Refractor/400
								YES SHOW Semi-Refractor/MH4	
E40 Mh	68.7	5	0.146	E40 Na	69.7	5	0.146		

**Típusválaszték/Available Types**

Mindegyik típus ernyővel és PC burával együtt értendő/All types equipped with refractor and PC reflector

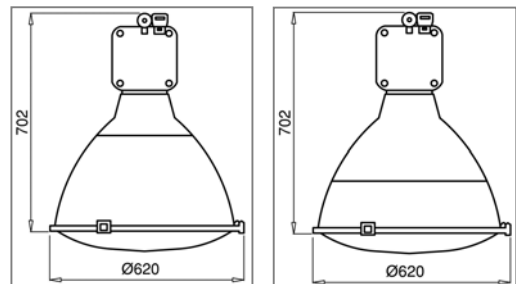
\*A lámpatest a következő energiahatékonyságú égőkkel tud működni/This luminaire is compatible with bulbs of the following energy efficiency classes



Típus Type	Fényforrás Light Source	Energiahatékonysági osztály* EEC*	Fej Cap	Méretek Dimensions (mm)	Tömeg Mass (kg)	Product Code
YES SHOW Refractor/250	1x250W nagyny.Na-/fémhalogénlámpa/HPS/MH lamp	A+ A	E40	Ø620x702	12.8	1-30-14-0049
YES SHOW Refractor/400	1x400W nagyny. Na-lámpa/HPS lamp	A+ A	E40	Ø620x702	14.1	1-30-13-0047
YES SHOW Refractor/MH4	1x400W fémhalogénlámpa/MH lamp	A+ A	E40	Ø620x702	13.9	1-30-14-0050
YES SHOW Semi-Refractor/250	1x250W nny.Na-/fémhalogénlámpa/HPS/MH lamp	A+ A	E40	Ø620x702	12.4	1-30-14-0051
YES SHOW Semi-Refractor/400	1x400W nagyny. Na-lámpa/HPS lamp	A+ A	E40	Ø620x702	13.7	1-30-13-0048
YES SHOW Semi-Refractor/MH4	1x400W fémhalogénlámpa/MH lamp	A+ A	E40	Ø620x702	13.5	1-30-14-0052

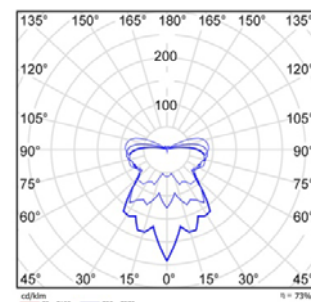


**Méreték/Dimensions**



**Fényeloszlás/Luminous Intensity Distribution**

YES SHOW Refractor



YES SHOW Semi-refractor

