

STM NEW IP44



FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

AZ STM NEW BURÁS LÁMPATEST CSALÁD IP44-ES VÉDETTSGŰ KIVITEL ALKALMAZHATÓ KÖRHÁZAK, ISKOLÁK KÖZINTÉZMÉNYEK SZOCIÁLIS HELYSÉGEINEK MEGVILÁGÍTÁSÁRA, AHOL KISMÉRTÉKŰ POR ÉS PÁRA KÉPZŐDIK.

ANYAG

SZERELVÉNYTARTÓ: EPOXY POLÉSZTER ALAPÚ FESTÉSSEL BEVONT ACÉLLEMEZ RAL 9003 SZÍNBEN

BURA: PRIZMÁS FELÜLETŰ EXTRUDÁLT POLYSTIROL (PS) BURA VÍZTISZTA ÉS OPÁL KIVITELBEN

VÉGZÁRÓ: FRÖCCSÖNTÖTT POLYSTIROL (PS)

RÖGZÍTÉS

A LÁMPATESTEK MENNYEZETRE, FÜGGESZTVE SZERELHETŐK.

GYÁRTÁS

A LÁMPATESTEK RENDELHETŐK VVG, EVG, DIMM EVG, VÉSZVILÁGÍTÓ EGYSÉGGEL SZERELT KIVITELBEN.

FIELD OF APPLICATION

THE IP44 PROTECTED VERSION OF THE STM NEW RANGE OF LUMINAIRES IS APPLICABLE FOR ILLUMINATION OF HOSPITALS, SCHOOLS, PUBLIC INSTITUTIONS, WHERE SMALL AMOUNT OF DUST AND MOISTURE FORMS.

BASE MATERIAL

MECHANIC SHEET: EPOXY POLYESTER BASED PAINTED STEEL SHEET IN RAL 9003 COLOUR.

DIFFUSER: EXTRUDED POLYSTYRENE (PS) WITH PRISMATIC SURFACE, IN WATER-CLEAR AND OPAL VERSION.

LAMP END: INJECTION MOLDED POLYSTYRENE (PS)

FIXING

THE LUMINAIRES ARE SURFACE MOUNTED AND CAN BE SUSPENDED.

MANUFACTURING

THE LUMINAIRES ARE AVAILABLE IN VVG, EVG, DIMM EVG, INVERTER VERSIONS.



230V
50Hz

IP44



1F

3F



Rendelési kód	Típus	Teljesítmény (W)	Foglalat	A (mm)	B (mm)	B2 (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Térfogat (m3)	Csom. egység	Súly (kg)	Energiaosztály	
													VVG	EVG
60 219 118	STM NEW-118	1x18W	G13	625	145	60	70	469	65	0,006	2	1,00	A	A
60 219 136	STM NEW-136	1x36W	G13	1235	145	60	70	1026	160	0,013	2	1,70	A	A
60 219 158	STM NEW-158	1x58W	G13	1535	145	60	70	1326	160	0,016	2	2,00	A	A
60 219 218	STM NEW-218	2x18W	G13	625	145	60	70	469	65	0,006	2	1,00	A	A
60 219 236	STM NEW-236	2x36W	G13	1235	145	60	70	1026	160	0,013	2	1,70	A	A
60 219 258	STM NEW-258	2x58W	G13	1535	145	60	70	1356	160	0,016	2	2,00	A	A
60 219 114	STM NEW-114	1x14W	G5	583	145	60	70	469	65	0,006	2	0,90	-	A
60 219 124	STM NEW-124	1x24W	G5	583	145	60	70	469	65	0,006	2	0,90	-	A
60 219 128	STM NEW-128	1x28W	G5	1185	145	60	70	1026	160	0,012	2	1,60	-	A
60 219 154	STM NEW-154	1x54W	G5	1185	145	60	70	1026	160	0,012	2	1,60	-	A
60 219 135	STM NEW-135	1x35W	G5	1485	145	60	70	1326	160	0,015	2	1,90	-	A
60 219 149	STM NEW-149	1x49W	G5	1485	145	60	70	1326	160	0,015	2	1,90	-	A
60 219 180	STM NEW-180	1x80W	G5	1485	145	60	70	1326	160	0,015	2	1,90	-	A
60 219 214	STM NEW-214	2x14W	G5	583	145	60	70	469	65	0,006	2	0,90	-	A
60 219 224	STM NEW-224	2x24W	G5	583	145	60	70	469	65	0,006	2	0,90	-	A
60 219 228	STM NEW-228	2x28W	G5	1185	145	60	70	1026	160	0,012	2	1,60	-	A
60 219 254	STM NEW-254	2x28W	G5	1185	145	60	70	1026	160	0,012	2	1,60	-	A
60 219 235	STM NEW-235	2x35W	G5	1483	145	60	70	1326	160	0,015	2	1,90	-	A
60 219 249	STM NEW-249	2x49W	G5	1485	145	60	70	1326	160	0,015	2	1,90	-	A
60 219 280	STM NEW-280	2x80W	G5	1485	145	60	70	1326	160	0,015	2	1,90	-	A

