

# STM LUX



## FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

AZ STM LUX BURÁS LÁMPATEST CSALÁD IP20-AS VÉDETTSÉGŰ KIVITELÉ SZÉLESKÖRŰEN ALKALMAZHATÓ IRODÁK, KÓRHÁZAK, ISKOLÁK KÖZINTÉZMÉNYEK ÁLTALÁNOS CÉLÚ MEGVILÁGÍTÁSÁRA.

## 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 SZERELHETŐK

## GYÁRTÁS

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

## FIELD OF APPLICATION

THE STM LUX RANGE OF LUMINAIRES WITH ITS IP20 PROTECTION IS WIDELY APPLICABLE FOR GENERAL ILLUMINATION OF OFFICES, HOSPITALS, SCHOOLS AND PUBLIC INSTITUTIONS.

## 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 CAN BE MOUNTED ONTO THE CEILING.

## MANUFACTURING

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





230V  
50Hz



IP20

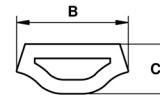


1F

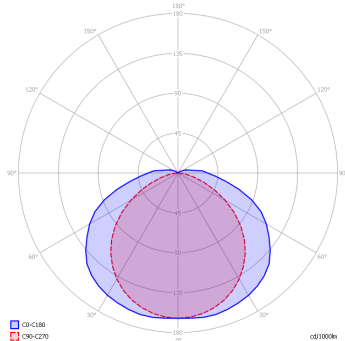
3F



| Rendelési kód | Típus       | Foglat | Teljesítmény | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | Térfogat (m <sup>3</sup> ) | Csom. egység | Súly (kg) |     | Energiaosztály |     |
|---------------|-------------|--------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|--------------|-----------|-----|----------------|-----|
|               |             |        |              |        |        |        |        |        |                            |              | VVG       | EVG | VVG            | EVG |
| 60 230 118    | STM LUX-118 | G13    | 1X18W        | 627    | 200    | 71     | 560    | 140    | 0,009                      | 1            | 1,8       | 1,3 | A              | A   |
| 60 230 136    | STM LUX-136 | G13    | 1X36W        | 1255   | 200    | 71     | 1040   | 190    | 0,018                      | 1            | 3,4       | 2,2 | A              | A   |
| 60 230 158    | STM LUX-158 | G13    | 1X58W        | 1540   | 200    | 71     | 1320   | 185    | 0,022                      | 1            | 4,6       | 3,5 | A              | A   |
| 60 230 218    | STM LUX-218 | G13    | 2x18W        | 627    | 200    | 71     | 560    | 140    | 0,009                      | 1            | 1,8       | 1,3 | A              | A   |
| 60 230 236    | STM LUX-236 | G13    | 2x36W        | 1255   | 200    | 71     | 1040   | 190    | 0,018                      | 1            | 3,4       | 2,2 | A              | A   |
| 60 230 258    | STM LUX-258 | G13    | 2x58W        | 1540   | 200    | 71     | 1320   | 185    | 0,022                      | 1            | 4,6       | 3,5 | A              | A   |
| 60 230 336    | STM LUX-336 | G13    | 3x36W        | 1255   | 200    | 71     | 1045   | 190    | 0,020                      | 1            | 4,4       | 3,7 | A              | A   |
| 60 230 114    | STM LUX-114 | G5     | 1X14W        | 587    | 200    | 71     | 520    | 140    | 0,009                      | 1            | -         | 1,3 | -              | A   |
| 60 230 124    | STM LUX-124 | G5     | 1X24W        | 587    | 200    | 71     | 520    | 140    | 0,009                      | 1            | -         | 1,3 | -              | A   |
| 60 230 128    | STM LUX-128 | G5     | 1X28W        | 1205   | 200    | 71     | 990    | 185    | 0,018                      | 1            | -         | 2,2 | -              | A   |
| 60 230 154    | STM LUX-154 | G5     | 1X54W        | 1205   | 200    | 71     | 990    | 185    | 0,018                      | 1            | -         | 2,2 | -              | B   |
| 60 230 135    | STM LUX-135 | G5     | 1X35W        | 1497   | 200    | 71     | 1280   | 247    | 0,022                      | 1            | -         | 2,8 | -              | A   |
| 60 230 149    | STM LUX-149 | G5     | 1X49W        | 1497   | 200    | 71     | 1280   | 247    | 0,022                      | 1            | -         | 2,8 | -              | A   |
| 60 230 180    | STM LUX-180 | G5     | 1X80W        | 1497   | 200    | 71     | 1280   | 247    | 0,022                      | 1            | -         | 2,8 | -              | A   |
| 60 230 214    | STM LUX-214 | G5     | 2X14W        | 587    | 200    | 71     | 520    | 140    | 0,009                      | 1            | -         | 1,3 | -              | A   |
| 60 230 224    | STM LUX-224 | G5     | 2X24W        | 587    | 200    | 71     | 520    | 140    | 0,009                      | 1            | -         | 1,3 | -              | A   |
| 60 230 228    | STM LUX-228 | G5     | 2X28W        | 1205   | 200    | 71     | 990    | 185    | 0,018                      | 1            | -         | 2,2 | -              | A   |
| 60 230 254    | STM LUX-254 | G5     | 2X54W        | 1205   | 200    | 71     | 990    | 185    | 0,018                      | 1            | -         | 2,2 | -              | B   |
| 60 230 235    | STM LUX-235 | G5     | 2X35W        | 1497   | 200    | 71     | 1280   | 247    | 0,022                      | 1            | -         | 2,8 | -              | A   |
| 60 230 249    | STM LUX-249 | G5     | 2X49W        | 1497   | 200    | 71     | 1280   | 247    | 0,022                      | 1            | -         | 2,8 | -              | A   |
| 60 230 280    | STM LUX-280 | G5     | 2X80W        | 1497   | 200    | 71     | 1280   | 247    | 0,022                      | 1            | -         | 2,8 | -              | A   |
| 60 230 328    | STM LUX-328 | G5     | 3X28W        | 1205   | 200    | 71     | 1045   | 190    | 0,020                      | 1            | -         | 3,7 | -              | A   |
| 60 230 354    | STM LUX-354 | G5     | 3X54W        | 1205   | 200    | 71     | 1045   | 190    | 0,020                      | 1            | -         | 3,7 | -              | B   |



STM LUX-236



STM LUX-258

