

Označení v PD – „C1“

MTBF napájecího zdroje při 25 °C 65 000 h

Pokles světelného toku při 25 °C 60 000 (L80B20)

Stabilita barev 3 SDCM

IK07

Stupeň krytí: IP65

Montáž přisazená stropní, závěsná, napájecí lišta

Těleso polykarbonát, RAL 7035

Difuzér polykarbonát

Reflektor bílá reflexní ocel

Normy ČSN EN 60598-1, ČSN EN 60598-2-1, ČSN EN 60598-2-22, DIN

18032-3:1997-04, ČSN EN 62471 (fotobiologická bezpečnost), 2014/53/EU



Elektrické a fotometrické parametry:

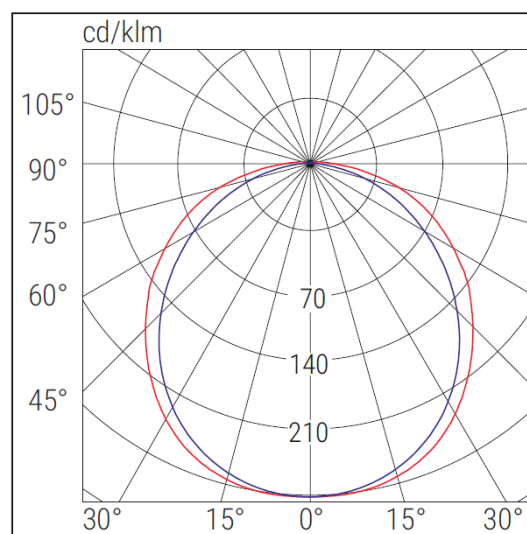
Příkon – 25 W;

Světelný tok – 3500 lm;

Náhradní teplota chromatičnosti – 4000 K;

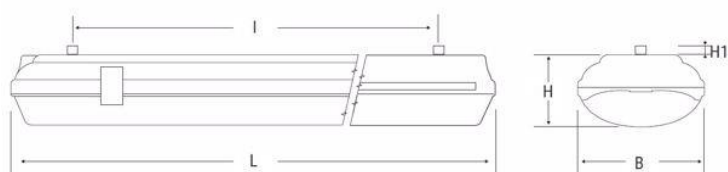
CRI 80;

Verze S



■ C180-C270

■ C90-C270



Velikost	Rozměry mm				
	L	B	H	H1	I
S	671	170	95	10	475
M	1280	170	95	10	660
L	1581	170	95	10	900

Označení v PD – „L“

MTBF při 25 °C 100 000 h

Pokles světelného toku při 25 °C >70 000 h (L80B20)

Stabilita barev 3 SDCM

IK09

Stupeň krytí: IP66

Montáž stropní, naklápěcí konzola

Těleso tlakový odlitek z hliníku, šedá RAL 7040

Optika leštěný anodizovaný hliník; symetrická nebo asymetrická charakteristika

Difuzér tvrzené prizmatické sklo, tloušťka 4 mm

Normy ČSN EN 60598-1, ČSN EN 60598-2-1, ČSN EN 60598-2-22, DIN 18031-3, ČSN EN 62471 (fotobiologická bezpečnost), 2014/53/EU



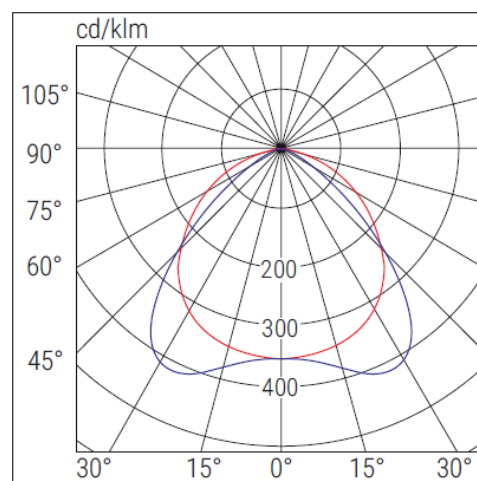
Elektrické a fotometrické parametry:

Příkon – 51 W;

Světelný tok – 7000 lm;

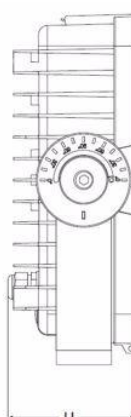
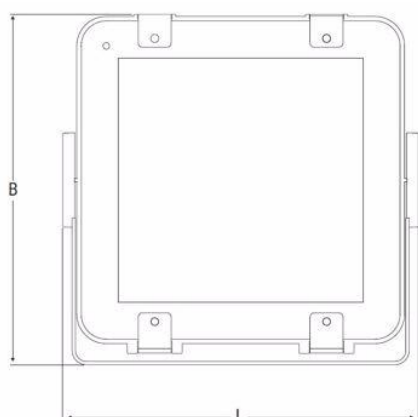
Náhradní teplota chromatičnosti – 4000 K;

CRI 80;



■ C90-C270

■ C0-C180



Rozměry mm		
L	B	H
323	319	116

Označení v PD – „VO“

MTBF při 25 °C 80 000 h

Pokles světelného toku při 25 °C >70 000 h (L80B20)

Stabilita barev 3 SDCM

IK09

Stupeň krytí: IP66

Montáž stropní, naklápěcí konzola

Těleso tlakový odlitek z hliníku, šedá RAL 7040

Optika parabolický reflektor z leštěného hliníku

Difuzér tvrzené sklo, tloušťka 5 mm

Normy ČSN EN 60598-1, ČSN EN 60598-2-1, ČSN EN 60598-2-22, DIN 18031-3, ČSN EN 62471

(fotobiologická bezpečnost), 2014/53/EU



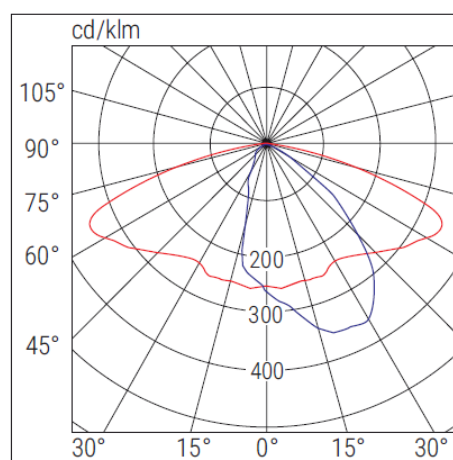
Elektrické a fotometrické parametry:

Příkon – 130 W;

Světelný tok – 16900 lm;

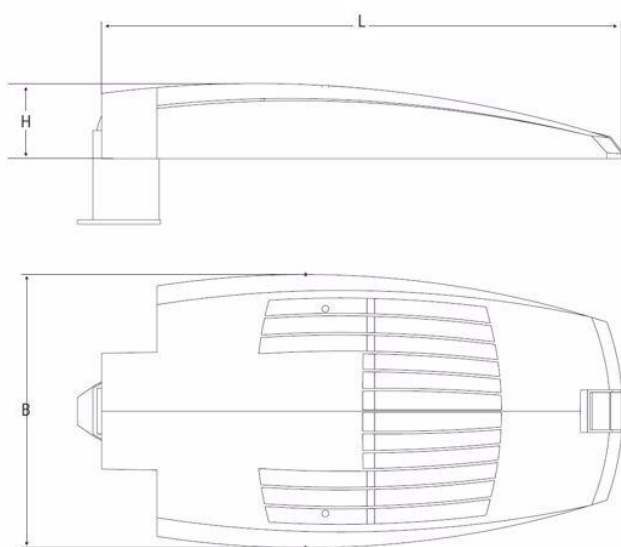
Náhradní teplota chromatičnosti – 4000 K;

CRI 70;



■ C0-C180

■ C90-C270



Rozměry mm		
L	B	H
611	320	88

Označení v PD – „I“

MTBF při 25 °C 65 000 h

Pokles světelného toku při 25 °C >50 000 h (L80B20)

Stabilita barev 3 SDCM

IK09

Stupeň krytí: IP66

Montáž stropní, naklápěcí konzola

Těleso tlakový odlitek z hliníku, šedá RAL 7040

Optika leštěný anodizovaný hliník; symetrická nebo asymetrická charakteristika

Difuzér tvrzené prizmatické sklo, tloušťka 4 mm

Normy ČSN EN 60598-1, ČSN EN 60598-2-1, ČSN EN 60598-2-22,

DIN 18031-3, ČSN EN 62471 (fotobiologická bezpečnost), 2014/53/EU



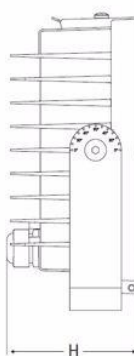
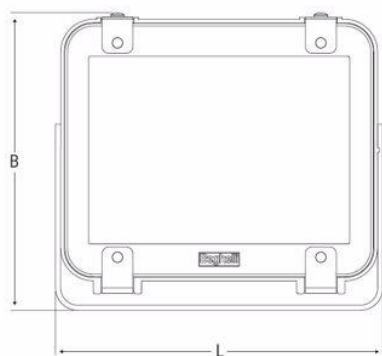
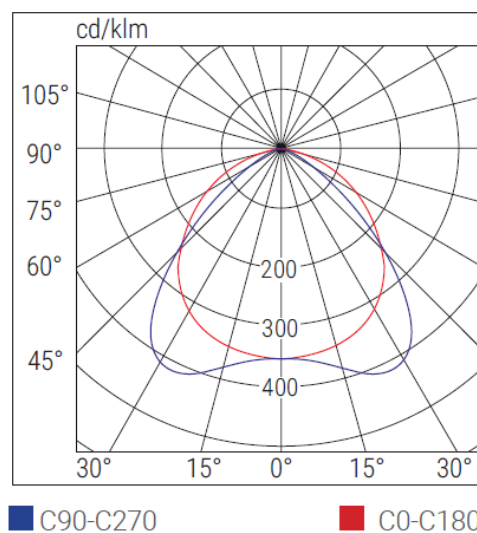
Elektrické a fotometrické parametry:

Příkon – 37 W;

Světelný tok – 4000 lm;

Náhradní teplota chromatičnosti – 4000 K;

CRI 80;



Rozměry mm		
L	B	H
190	173	75,5