



IP66

IK09

960°

+40°C
-20°C



Maximální odolnost proti mechanickému a chemickému poškození. Svítidlo je navrženo tak, aby vydrželo extrémní venkovní podmínky.



Odnímatelný hliníkový reflektor pro symetrické nebo asymetrické osvětlení.

Aplikace

Nasvětlení fasád budov, sportovních areálů, a průmyslových objektů

Technické parametry

Jmenovité napětí 230 V_{AC} ± 10 % 50 Hz

MTBF napájecího zdroje při 25 °C 65.000 h

Pokles světelného toku při 25 °C

>50.000 h (F70) (L80B20)

>60.000 h (F30-F50) (L80B20)

Stabilita barev 3 SDCM

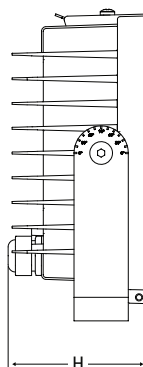
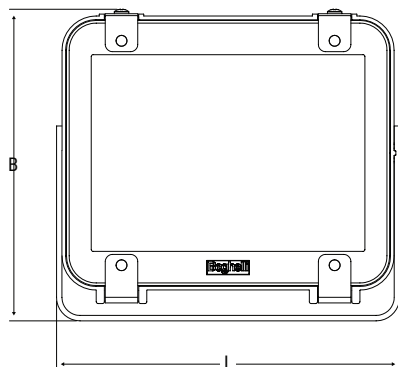
Montáž na stěnu nebo na zem

Těleso tlakový odlitek z hliníku v barvě RAL 7040

Optika leštěný anodizovaný hliník. Symetrická nebo asymetrická charakteristika

Difuzér Tvzené prizmatické sklo, tloušťka 4 mm

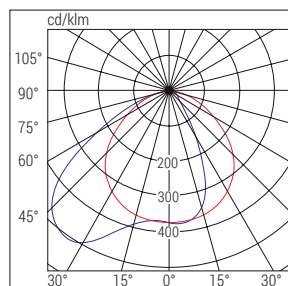
Normy ČSN EN 60598-1, ČSN EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, ČSN EN 62471 (fotobiologické nebezpečí)



Rozměry mm

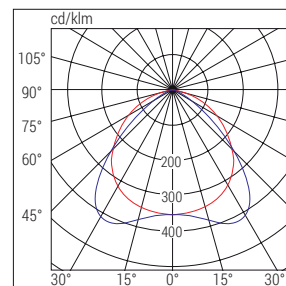
L	B	H
190	173	75.5

F-S ASYMETRICKÁ OPTIKA



■ C90-C270 ■ C0-C180

F-S SYMETRICKÁ OPTIKA



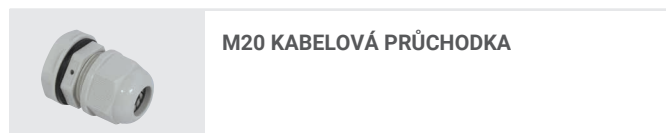
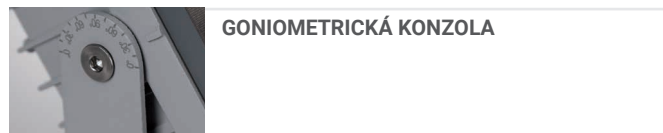
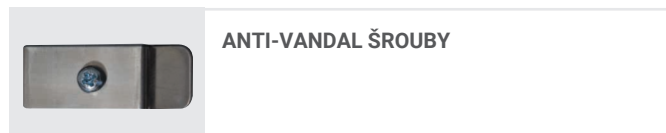
■ C90-C270 ■ C0-C180

	Kód	Popis	Optika	W	Teplota chrom. K	CRI	Světelný tok LED lm (Tj=25°C)	Světelný tok svítidla lm	EEC	lm/W	Kg	Balení	
LED	F30LED	PRO LED 1x30W 4K	SYM / ASYM	17	4000	>80	2100	1800	A++	105	1,2	1/8	ON / OFF
	F50LED	PRO LED 1x50W 4K	SYM / ASYM	26	4000	>80	3500	3000	A++	115	1,2	1/8	
	F70LED	PRO LED 1x70W 4K	SYM / ASYM	37	4000	>80	4600	4000	A++	108	1,2	1/8	

SPECIÁLNÍ VARIANTY – na vyžádání

CRI >90 TEPLOTA CHROMATIČNOSTI NA VYŽÁDÁNÍ

PŘÍSLUŠENSTVÍ – dodáváno včetně



PŘÍSLUŠENSTVÍ – nutno objednat zvlášť



LED INVERTER EMERGENCY - to be ordered separately

