

Lens Fila

Osvětlení



Propojovací svítidlo s vysokým světelným tokem.



Optická část je tvořena multi-lentikulárními čočkami s vysokou propustností.



Průběžná montáž a rychlý přístup ke svorkovnici.

Aplikace

Služby, retail

Technické parametry

Jmenovité napětí

SD 93–265 V_{AC} 50–60 Hz, 176–250 V_{DC}

ED 230 V_{AC} ±10 % 50 Hz

MTBF napájecího zdroje při 25 °C

80 000 h

Pokles světelného toku při 25 °C

>60 000 h (L80B20)

Stabilita barev

3 SDCM

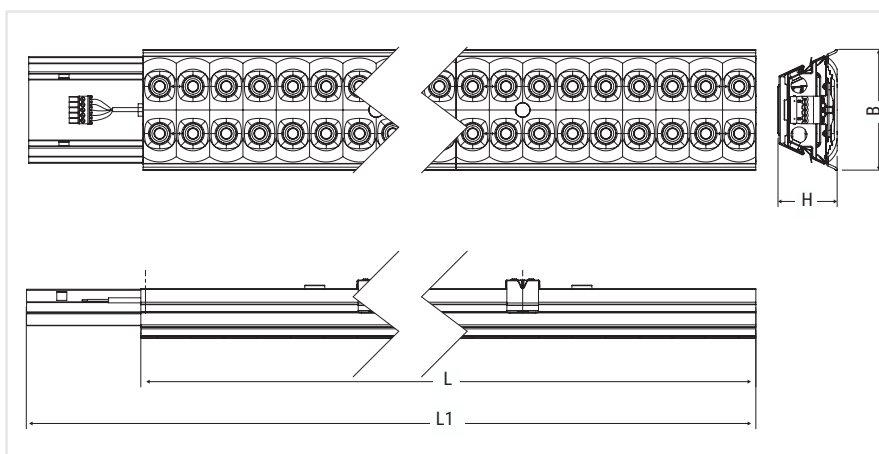
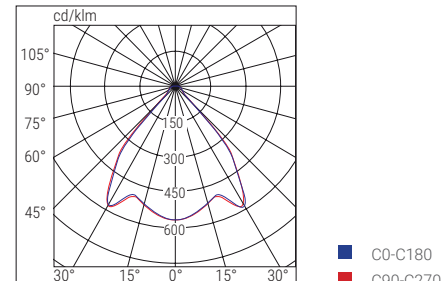
Montáž stropní přisazená, závěsná

Těleso lakovaná ocel RAL 9003

Optika transparentní PMMA

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

* jedno svítidlo



POČET SVÍTIDEL V ŘADĚ NA FÁZI

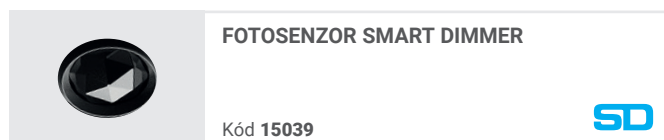
Velikost	Počet svítidel 230 V _{AC}	Průměr kabelu mm ²	Délka řady m 230 V _{AC}
S	-	2,5	-
M	46	2,5	52
L	37	2,5	52

Velikost	Rozměry mm			
	L	L1	B	H
S	569	719	114	56
M	1138	1288	114	56
L	1422	1572	114	56

	Velikost	Kód	Popis	Příkon W	Teplota chromatičnosti K	CRI	Světelný tok LED lm (Tj=25°C)	Světelný tok svítidla lm	lm/W	Hmotnost kg	Balení	Poznámky a normy
SD	S	LF218SD*	LENS FILA LED 2x18 SD 4K	30	4000	≥80	4700	4000	133	1.3	1	AUTO-DIMMER
	M	LF236SD	LENS FILA LED 2x36 SD 4K	60	4000	≥80	9300	8000	133	2.5	1	
	L	LF280SD	LENS FILA LED 2x80 SD 4K	74	4000	≥80	11600	9900	134	3.5	1	
ED	S	LF218ED*	LENS FILA LED 2x18 ED 4K	27	4000	≥80	4200	3600	134	1.3	1	ON / OFF
	M	LF236ED	LENS FILA LED 2x36 ED 4K	54	4000	≥80	8600	7300	136	1	1	
	L	LF280ED	LENS FILA LED 2x80 ED 4K	67	4000	≥80	10500	9000	135	1	1	
DALI	ROZHRANÍ S PŘÍSLUŠENSTVÍM NUTNO OBJEDNAT ZVLÁŠT:											DALI
	Je možno vytvořit svítidlo s DALI integrováním verze SD s příslušenstvím DALI modul – kód 15024 Příklad: Kód LF218SD + 15024 = svítidlo LF218SD ve verzii DALI											

* Produkt může být nainstalován POUZE na začátku řady a VŽDY s kódem 20138 – NIKOLI s kódem 20126 a 20134.

PŘÍSLUŠENSTVÍ – dodáváno včetně



SYSTÉM ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ – nutno objednat zvlášť

 ŘÍDICÍ JEDNOTKA LOGICA SD LGFM Kód 21102	 nuBe	 MODUL DALI Kód 15024 SD
 RÁDIOVÝ MODUL PRO SYSTÉM ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ Kód 15022		 MODUL 1-10V Kód 15034 SD
 VYSÍLACÍ MODUL Kód 20104		

PŘÍSLUŠENSTVÍ – nutno objednat zvlášť

 SPOJKA L Kód 20126	 SPOJKA Kód 20134
 LANKOVÝ ZÁVĚS Kód 20127 (1,5 m) Kód 20133 (3 m)	 ČELO + PRŮCHODKA Kód 20138
 VOLNÝ MODUL Kód 20135 (600 mm) Kód 20136 (1 200 mm) Kód 20137 (1 500 mm)	 ČELO Kód 20139
 SVORKOVNICE F 90° L1 N L2 T L3 Kód 20141 (samec) Kód 20140 (samice)	 SVORKOVNICE F-DP 90° L1 N L2 T L3 Kód 20142 (samice)

Lens Fila

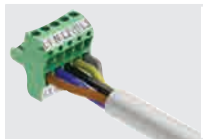
Osvětlení

PŘÍSLUŠENSTVÍ – nutno objednat zvlášť



SVORKOVNICE S KABELÁŽÍ 5P SAMICE
(ZÁSUVKA)

Kód 20144 (samice)



SVORKOVNICE S KABELÁŽÍ 5P 2x SAMICE
(ZÁSUVKA)

Kód 20145 (samice)



SVORKOVNICE S KABELÁŽÍ 5P SAMEC
(VIDLICE) - SAMICE (ZÁSUVKA)

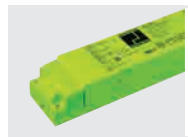
Kód 20146 (samec-samice)



SVORKOVNICE S KABELÁŽÍ 5P SAMICE
(ZÁSUVKA) 2x SAMICE (ZÁSUVKA)

Kód 20147 (samice-samice)

NOUZOVÉ VERZE S LED INVERTEREM – nutno objednat zvlášť



INVERTER PLUG&LIGHT SE/SA 1-3h 20-60V

Kód 19358 (1 h)
Kód 19359 (3 h)

TR



INVERTER GL AT/LG AR 15W
55V

Kód 19391 (baterie LiFe)

AT LG



INVERTER AT/LG AR 9W 55V

Kód 19355L (baterie LiFe)

AT LG



NOUZOVÝ MODUL LGFM
Pouze pro invertery řady AT/LG

Kód 19375

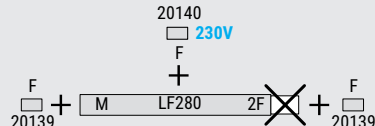
LGFM

KOMPONENTY NUTNÉ PRO RŮZNÉ MOŽNOSTI MONTÁŽE

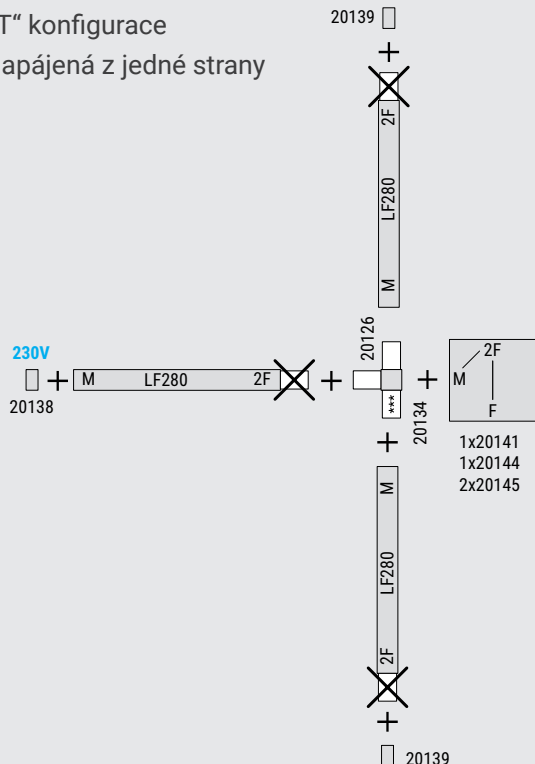
Samostatné svítidlo napájené z boku



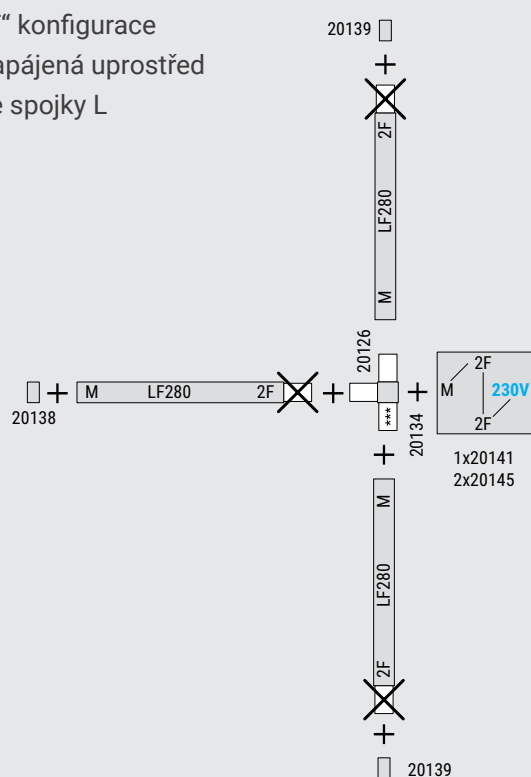
Samostatné svítidlo napájené uprostřed



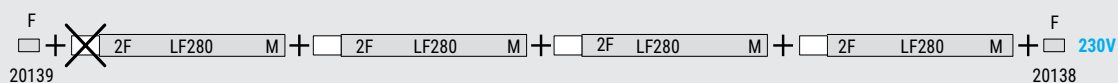
„T“ konfigurace
napájená z jedné strany



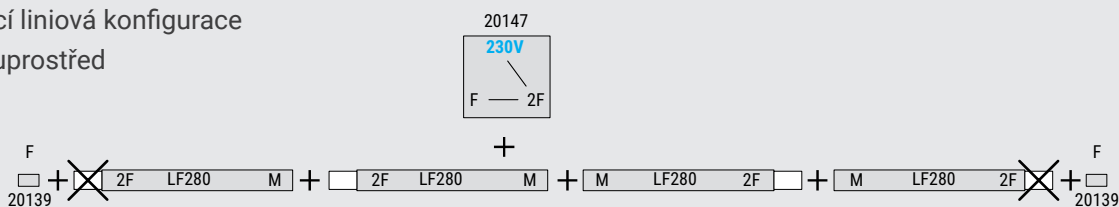
„T“ konfigurace
napájená uprostřed
ze spojky L



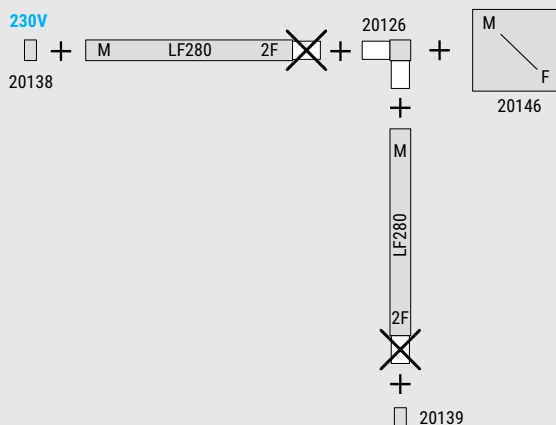
Osvětlovací liniová konfigurace napájená z boku



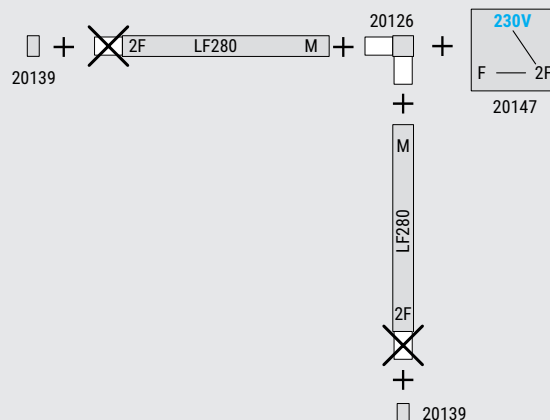
Osvětlovací liniová konfigurace napájená uprostřed



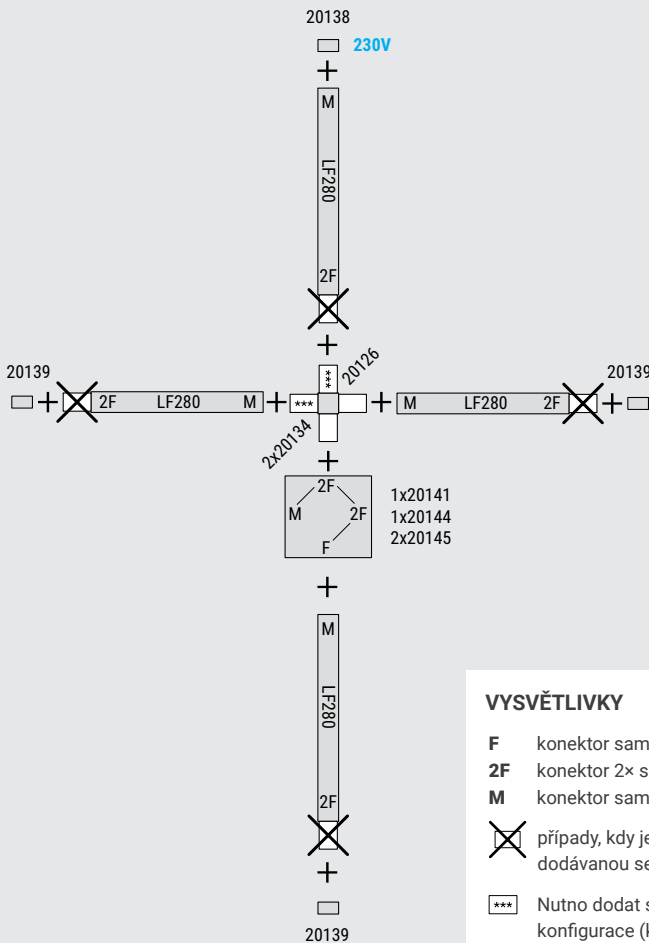
„L“ konfigurace napájená z boku



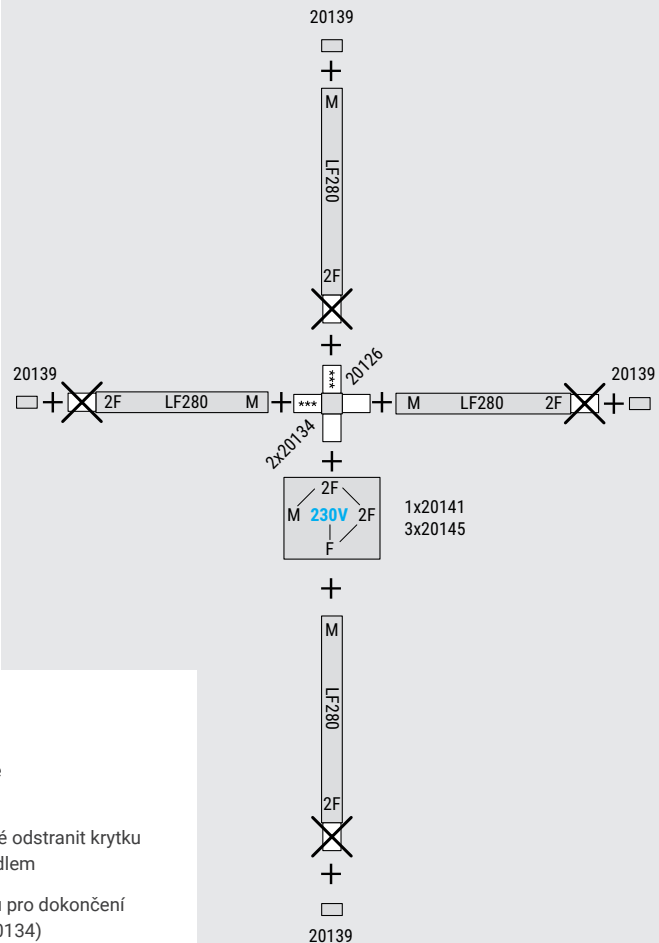
„L“ konfigurace napájená uprostřed ze spojky L



„X“ konfigurace napájená z boku



„X“ konfigurace napájená uprostřed ze spojky L



VYSVĚTLIVKY

- F** konektor samice
- 2F** konektor 2x samice
- M** konektor samec
- případy, kdy je nutné odstranit krytku dodávanou se svítidlem
- Nutno dodat spojku pro dokončení konfigurace (kód 20134)