

# P236/258

osvětlení / lighting



## Technické parametry

**Jmenovité napětí** 230 V<sub>AC</sub> ±10 %, 50–60 Hz

**Pokles světelného toku při 25 °C**

>70 000 h (L80B20)

**Montáž** přisazená stropní, závěsná

**Těleso** lakovaný ocelový plech, předgalvanizovaný, RAL 9003

**Optika** typ Dark light

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

## Aplikace

služby, obchod, kanceláře, školy

## Characteristics

**Power supply** 230 V AC ±10 %, 50–60 Hz

**Luminous flux retention at 25 °C**

>70,000 h (L80B20)

**Mounting** ceiling, suspended

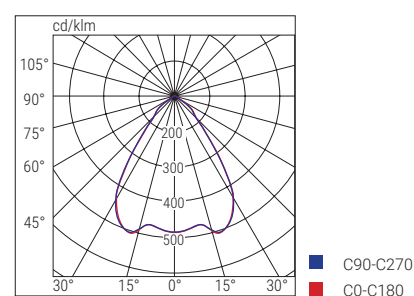
**Housing** polyester powder-coated pre-galvanised sheet steel, RAL 9003

**Optics** dark light blades

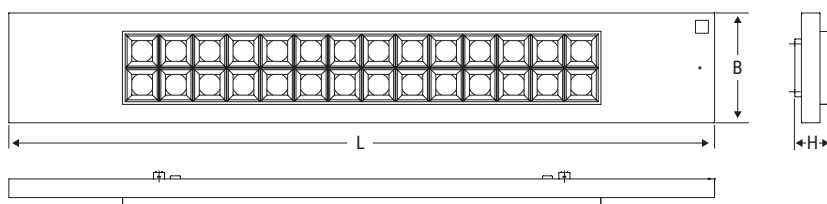
**Compliance** EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, EN 62471 (photobiological risk-free), 2014/53/EU

## Applications

services sector, retail, offices, schools



IP20 IK05 960° +40°C / -20°C UGR<19



### Rozměry Dimensions mm

L	B	H
1327	202	70

	Kód Code	Popis Description	Příkon Power W	Teplota chrom. Colour Temp. K	CRI	Svět. tok LED LED Flux lm (Tj=25°C)	Svět. tok Flux lm	lm/W	Kg	Pozn. Notes	
<b>RD</b>	42358	PLAFONE LED 2X36 RD 4K C90	35	4000	>90	5200	4467	126	4,6		<b>NASTAVITELNĚ ADJUSTABLE</b>
	42359	PLAFONE LED 2X58 RD 4K C90	53	4000	>90	7400	6435	121	4,6		
<b>DALI</b>	42346	PLAFONE LED 2X36 DL 4K C90	35	4000	>90	5200	4467	126	4,6		<b>DALI</b>
	42347	PLAFONE LED 2X58 DL 4K C90	53	4000	>90	7400	6435	121	4,6		
<b>SD</b>	42334	PLAFONE LED 2X36 SDB 4K C90	35	4000	>90	5200	4467	126	4,6		<b>BLUETOOTH</b>
	42335	PLAFONE LED 2X58 SDB 40K C90	53	4000	>90	7400	6435	121	4,6		

## RD NASTAVITELNÝ SVĚTELNÝ TOK – PŘÍKON / ADJUSTABLE FLUX-POWER

Svět. tok / Příkon Flux / Power	2x 36 W			2x 58 W		
	lm	W	lm/W	lm	W	lm/W
<b>KROK / STEP 1</b>	4467	35	126	6435	53	121
<b>KROK / STEP 2</b>	3971	31	128	5996	49	123
<b>KROK / STEP 3</b>	3430	27	129	5770	47	124
<b>KROK / STEP 4</b>	3200	22	144	5310	40	133

Verze RD je vybavena spínačem se 4 kroky regulace proudu pro zajištění maximální světelné efektivity a tudíž i maximální úspory energie, kdy se používá pouze světelný tok určený v projektové fázi.

RD driver equipped with a switch with 4 steps of current modulation in order to ensure maximum luminous efficiency, and therefore maximum energy saving, using only the luminous flux determined in the design phase.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ – nutno objednat zvlášť / ACCESSORIES – to be ordered separately




**LANKOVÝ ZÁVĚS  
SINGLE SUSPENSION**

Kód / Code **20080**



**LANKOVÝ ZÁVĚS S PŘÍVODEM  
SUSPENSION + SINGLE MAINS CABLE**

Kód / Code **20081**



**SPOJKA PRO PRŮBĚŽNÉ ZAPOJENÍ  
ZÁVĚS / KONZOLA + KABEL  
CONTINUOUS ROW BRACKET SUSPENSION/  
BRACKET + CABLE**

Kód / Code **20087**



**TŘÍFÁZOVÝ PROPOJOVACÍ KABEL  
THREE-PHASE FEED-THROUGH CABLE**

Kód / Code **20088**

023 přisazená a závěsná / surfaced and suspended

# P236/258

## NOUZOVÉ VERZE S LED INVERTEREM – nutno objednat zvlášť EMERGENCY LED INVERTERS – to be ordered separately



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

Kód / Code 19358 (1 h)  
Kód / Code 19359 (3 h)

TR



### INVERTER GL AT/LG AR 15 W 55 V

Kód / Code 19391  
Baterie LiFe / LiFe battery

AT LG



### INVERTER AT/LG AR 9 W 55 V

Kód / Code 19355L  
Baterie LiFe / LiFe battery

AT LG



### MODUL / MODULE LGFM

Pouze pro invertory řady AT/LG  
For AT/LG series inverters only

Kód / Code 19375

LGFM



### INVERTER UNIVERSAL 5 W 20–240 V

AT – Kód / Code 19398  
CT – Kód / Code 19399

AT CT



### MODUL / MODULE LG – LGFM – DALI

Pouze pro invertory CT / For CT Inverters only

LG – Kód / Code 15079  
LGFM – Kód / Code 15037  
DALI – Kód / Code 15080

LG

LGFM

DALI



### BOOSTER BATERIE / BATTERY

Baterie LiFe 6,4 V 1,5 Ah – dvojnásobný výkon  
(10 W) a světelný tok (1 600 lm)  
LiFe 6.4 V 1.5 Ah Battery – Double the Power (10 W)  
and the Emergency Flux (1,600 lm)

Kód / Code RA13

## SD PŘÍSLUŠENSTVÍ – nutno objednat zvlášť / ACCESSORIES – to be ordered separately



### ŘÍDICÍ JEDNOTKA LOGICA LOGICA CONTROL UNIT

SD LGFM – Kód / Code 21102



### AUTODIMMER / RADIO MODUL AUTODIMMER / RADIO MODULES

AUTODIMMER – Kód / Code 15053  
AUTODIMMER + RADIO – Kód / Code 15054



### KONCENTRÁTOR WIFI BLUETOOTH WiFi BLUETOOTH CONCENTRATOR

1 ovládací vstup / 1 control input

Kód / Code 15064



### MODUL ROZHRANÍ BLUETOOTH BLUETOOTH MODULE INTERFACE

3 ovládací vstupy / 3 control inputs

Kód / Code 15065



### KONCENTRÁTOR BLUETOOTH EASY BOX BLUETOOTH EASY BOX CONCENTRATOR

WiFi – Kód / Code 15174  
WiFi ETHERNET – Kód / Code 15074



### SENZOR POHYBU MOTION SENSOR

IP65 – Kód / Code 15063  
IP40 – Kód / Code 15062

Integrovaný systém bezdrátového přenosu pro komunikaci mezi svítidly umožňuje vytváření skupin se stejnými příkazy bez nutnosti přidávání dalších kabelů. Za použití modulu rozhraní Bluetooth je možné ovládat skupiny bezdrátově. Pro správu centralizovaného systému z aplikace B.connect musí být zapojen koncentrátor Bluetooth.

Integrated wireless transmission system for communication between luminaires in order to create groups with the same commands without adding further wiring. Using the Bluetooth Interface Module it is possible to control the groups wireless. To manage a centralized system from the B.connect APP, the Bluetooth concentrator must be integrated.