

Přisazené / závěsné kancelářské LED svítidlo s leštěnou nebo matnou parabolickou mřížkou a opálovým difuzorem (sada lankového závěsu se objednává samostatně). Dostupné jsou i verze s přímo-nepřímým, nepřímým a asymetrickým vyzařováním pro osvětlení tabulí, regálů a objektů na stěnách. Svítidlo je v krytí IP20, Třída ochrany I.

## TECHNICKÝ POPIS

Světelný zdroj	Mid Power LED
Životnost L80B50	80 000 hodin
Účinnost svítidla	až 117 lm/W
Spotřeba el. energie	19 až 60 W
Světelný tok	2 100 až 6 550 lm
Teplota chromatičnosti (CCT)	3 000 K – teplá bílá – 30 4 000 K – neutrální bílá – 40
Index podání barev (Ra)	> 80
Vstupní napětí	230 V AC
Vstupní frekvence	50 Hz
Teplota okolí (Ta)	max. +25 °C
Systém stmívání	DALI (na vyžádání)
Stupeň krytí IP / IK	IP20, Třída ochrany I.
Materiál	Těleso z šedě lakovaného ocelového plechu (RAL 9007), parabolická mřížka z vysoce leštěného nebo matného hliníku s opálovým difuzorem.
Vyrobeno	Česká republika, EU
Záruka	5 let

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Model	lm	W	lm/W	A (mm)	B (mm)	C (mm)	kg
OFFICE-AR-1M-19W-8*.**	2 100	19	111	1 245	160	55	2,5
OFFICE-AR-2M-26W-8*.**	3 050	26	117	1 245	245	55	4,0
OFFICE-AR-2M-39W-8*.**	4 100	39	105	1 245	245	55	4,0
OFFICE-AR-1L-30W-8*.**	3 200	30	107	1 545	160	55	3,0
OFFICE-AR-2L-43W-8*.**	4 900	43	114	1 545	245	55	5,0
OFFICE-AR-2L-60W-8*.**	6 550	60	109	1 545	245	55	5,0

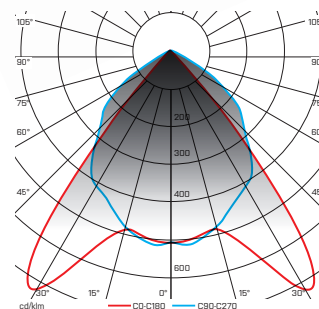
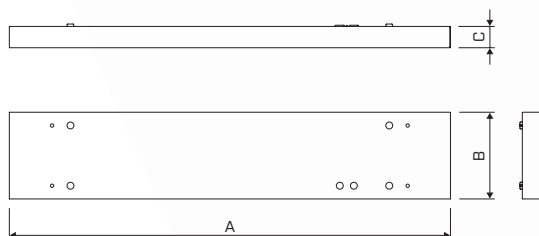
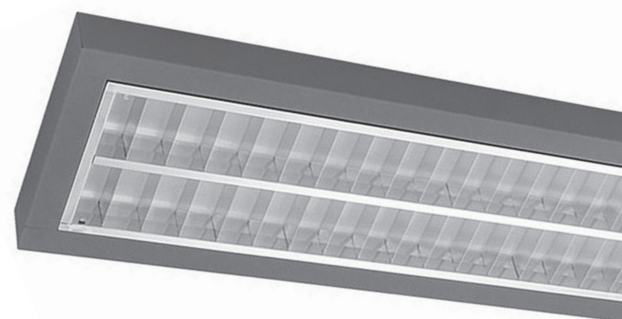
Uvedené hodnoty spotřeba a světelného toku jsou dle platných standardů v toleranci ±10 %.

lm = Světelný tok; W = Systémový příkon; lm/W = Účinnost svítidla; kg = Hmotnost;

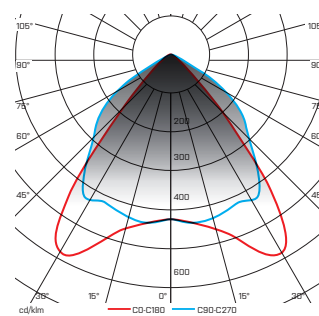
1M, 2M, 2L - velikost svítidla;

\* 30 – 3 000 K; 40 – 4 000 K;

\*\* PAR – vysoce leštěná parabolická mřížka; MAT – matná parabolická mřížka;



vysoce leštěná parabolická mřížka



matná parabolická mřížka

Závěsné kancelářské LED svítidlo s přímo-nepřímým vyzařováním a leštěnou nebo matnou parabolickou mřížkou a opálovým difuzorem, nebo s nepřímým vyzařováním. Svítidla jsou dodávána včetně sady lankového závěsu „Y“. Dostupné jsou i verze s přímým a asymetrickým vyzařováním pro osvětlení tabulí, regálů a objektů na stěnách. Svítidlo je v krytí IP20, Třída ochrany I.

## TECHNICKÝ POPIS

Světelný zdroj	Mid Power LED
Životnost L80B50	80 000 hodin
Účinnost svítidla	až 91 lm/W – nepřímé vyzařování až 111 lm/W – přímo-nepřímé vyzařování
Spotřeba el. energie	17 a 22 W – nepřímé vyzařování 56 a 79 W – přímo-nepřímé vyzařování
Světelný tok	1 500 a 2 000 lm – nepřímé vyzařování 5 000 a 8 800 lm – přímo-nepřímé vyzařování
Teplota chromatičnosti (CCT)	3 000 K – teplá bílá – 30 4 000 K – neutrální bílá – 40
Index podání barev (Ra)	> 80
Vstupní napětí	230 V AC
Vstupní frekvence	50 Hz
Teplota okolí (Ta)	max. +25 °C
Systém stmívání	DALI [na vyžádání]
Stupeň krytí IP / IK	IP20, Třída ochrany I.
Materiál	Těleso z šedě lakovaného ocelového plechu (RAL 9007), parabolická mřížka z vysoce leštěného nebo matného hliníku s difuzorem (přímé-nepřímé vyzařování), opálový difuzor (nepřímé vyzařování).
Vyrobeno	Česká republika, EU
Záruka	5 let

## TECHNICKÉ PARAMETRY

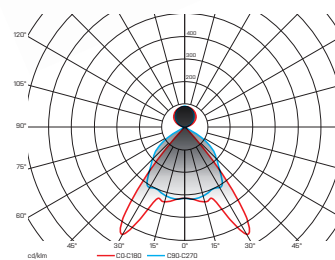
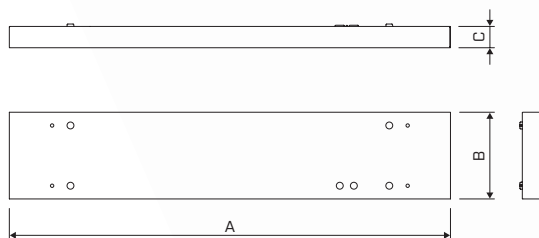
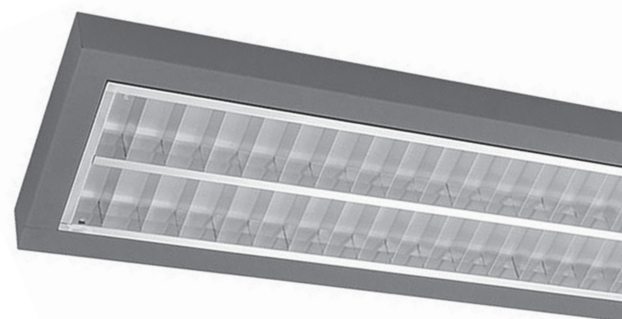
Model	lm	W	lm/W	A (mm)	B (mm)	C (mm)	kg
OFFICE-AR-DI-2M-56W-8*-.**	5 000	56	89	1 245	245	55	2,5
OFFICE-AR-DI-2L-79W-8*-.**	8 800	79	111	1 545	245	55	7,0
OFFICE-AR-I-2M-17W-8*	1 500	17	88	1 245	245	55	5,5
OFFICE-AR-I-2L-22W-8*	2 000	22	91	1 545	245	55	5,5

Uvedené hodnoty spotřeby a světelného toku jsou dle platných standardů v toleranci ±10 %.

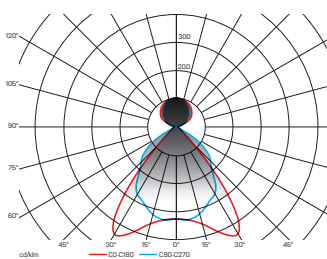
lm = Světelný tok; W = Systémový příkon; lm/W = Účinnost svítidla; kg = Hmotnost;  
DI – přímo-nepřímé vyzařování; I – nepřímé vyzařování; 1M, 2M, 2L – velikost svítidla;

\* 30 – 3 000 K; 40 – 4 000 K;

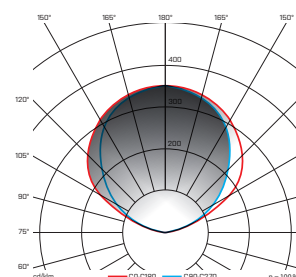
\*\* PAR – vysoce leštěná parabolická mřížka; MAT – matná parabolická mřížka;



vysoce leštěná parabolická mřížka



matná parabolická mřížka

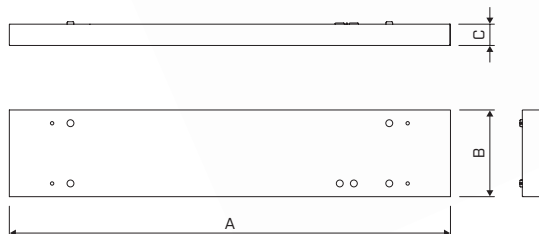


nepřímé vyzařování

Přisazené / závěsné asymetrické LED svítidlo pro osvětlení tabulí, regálů a objektů na stěnách. Sada lankových závěsů se objednává samostatně. Dostupné jsou i verze s přímým, přímo-nepřímým a nepřímým vyzařováním. Svítidlo je v krytí IP20, Třída ochrany I.

## TECHNICKÝ POPIS

Světelný zdroj	Mid Power LED
Životnost L80B50	80 000 hodin
Účinnost svítidla	až 124 lm/W
Spotřeba el. energie	35 a 50 W
Světelný tok	4 200 a 6 200 lm
Teplota chromatičnosti (CCT)	3 000 K – teplá bílá – 30 4 000 K – neutrální bílá – 40
Index podání barev (Ra)	> 80
Vstupní napětí	230 V AC
Vstupní frekvence	50 Hz
Teplota okolí (Ta)	max. +25 °C
Systém stmívání	DALI (na vyžádání)
Stupeň kytí IP / IK	IP20, Třída ochrany I.
Materiál	Těleso z bíle lakovaného ocelového plechu (RAL 9016), volitelně v šedé barvě (RAL 9006), asymetrický bíle lakovaný vysoce odrazný reflektor, opálový difuzor.
Vyrobeno	Česká republika, EU
Záruka	5 let



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Model	lm	W	lm/W	A (mm)	B (mm)	C (mm)	kg
OFFICE-AR-AS-2M-35W-8*	4 200	35	120	1 245	245	57	5,5
OFFICE-AR-AS-2L-50W-8*	6 200	50	124	1 545	245	57	7,0

Uvedené hodnoty spotřeby a světelného toku jsou dle platných standardů v toleranci ±10 %.

lm = Světelný tok; W = Systémový příkon; lm/W = Účinnost svítidla; kg = Hmotnost;

AS - asymetrické vyzařování; 2M, 2L - velikost svítidla;

\* 30 – 3 000 K; 40 – 4 000 K;

