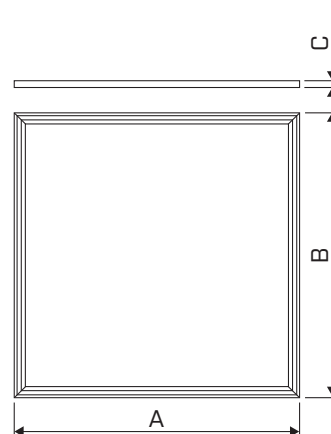


Ultra tenké LED svítidlo s mikroprismatickým difuzorem a univerzální montáží. Svítidla jsou určena do kancelářských nebo společenských prostor. Vestavná montáž je možná jako do minerálního podhledu, tak do pevného sádkartonového podhledu (montážní příslušenství se objednává samostatně). Svítidla lze i přisadit (montážní příslušenství se objednává samostatně).

Svítidlo je v krytí IP40/IP20, Třída ochrany II.

## TECHNICKÝ POPIS

Světelný zdroj	Mid Power LED
Životnost L80B50	30 000 hodin
Účinnost svítidla	až 107 lm/W
Spotřeba el. energie	28 až 38 W
Světelný tok	2 950 až 3 850 lm
Teplota chromatičnosti (CCT)	3 000 K – teplá bílá – 30 4 000 K – neutrální bílá – 40 5 700 K – denní bílá – 57
Index podání barev (Ra)	> 80
Vstupní napětí	230 V AC
Vstupní frekvence	50 Hz
Teplota okolí (Ta)	max. +25 °C
Systém stmívání	1 – 10 V, DALI (oboje na vyžádání)
Stupeň krytí IP / IK	IP40 (optická část) / IP20 (LED driver), Třída ochrany II.
Materiál	Bíle lakovaný ocelový plech [RAL 9003], světlovodivý akrylát s mikroprismatickým krytem.
Vyrobeno	Česká republika, EU
Záruka	5 let



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Model	lm	W	lm/W	A (mm)	B (mm)	C (mm)	kg
OFFICE-ELP-L-S-M600-28W-8*	3 000	28	107	596	596	15	4,0
OFFICE-ELP-L-S-M600-38W-8*	3 850	38	101	596	596	15	4,0
OFFICE-ELP-L-S-M625-28W-8*	3 000	28	107	622	622	15	4,0
OFFICE-ELP-L-S-M625-38W-8*	3 850	38	101	622	622	15	4,0
OFFICE-ELP-L-R-M1203-28W-8*	2 950	28	105	1 196	296	15	4,2
OFFICE-ELP-L-R-M1203-38W-8*	3 650	38	96	1 196	296	15	4,2

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;

S – čtverec (square); R – obdélník (rectangle);

Výška svítidla včetně LED driveru 45 mm.

\* 30 – 3 000 K; 40 – 4 000 K; 57 – 5 700 K;

