

Svítidla použitá v jednotlivých místnostech

Svítidlo	Označení svítidla	Množství	Příkon [W] Režim výpočtu
1.1 - průchod			320,0 W 1,0 W/m²
MODUS PL3500L1N	A	10	320,0 Výchozí
1.2 - kabinet			60,0 W 1,6 W/m²
MODUS PL2500M1N	C	3	60,0 Výchozí
1.3 - učebna			1830,0 W 5,5 W/m²
MODUS MEGAL2M_PCN_/1400	B	30	1830,0 Výchozí
Součet za všechny místnosti			2210,0 W 3,2 W/m²
MODUS PL3500L1N	A	10	320,0 Výchozí
MODUS PL2500M1N	C	3	60,0 Výchozí
MODUS MEGAL2M_PCN_/1400	B	30	1830,0 Výchozí

Použité typy místností

Popis	Id	Osvětlenost [lx]	Rovnoměrnost	Činitel oslnění	Index podání barev
kryté vstupy do budov	9.6	30	0,4	0	0
sklady učebních materiálů	44.25	100	0,4	25	80
učebny – obecné činnosti	44.1	500	0,6	19	80

Přehled výsledků

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev	Osvětlenost okolí
1.1 - průchod						
Normálová osvětlenost	43 lx	93 / 30 lx	136 lx	0,46 / 0,4	80	49,3 / 30 lx
1.2 - kabinet						
Normálová osvětlenost	63 lx	106 / 100 lx	151 lx	0,59 / 0,4	80 / 80	
1.3 - učebna						
Normálová osvětlenost	386 lx	636 / 500 lx	788 lx	0,61 / 0,6	80 / 80	376 / 300 lx

Pokud jsou ve sloupci uvedeny dvě hodnoty oddělené lomítkem, pak číslo před lomítkem je vypočítaná hodnota a číslo za lomítkem je požadovaná (minimální nebo maximální) hodnota.