

SOVERT

LENTIL OP IP44

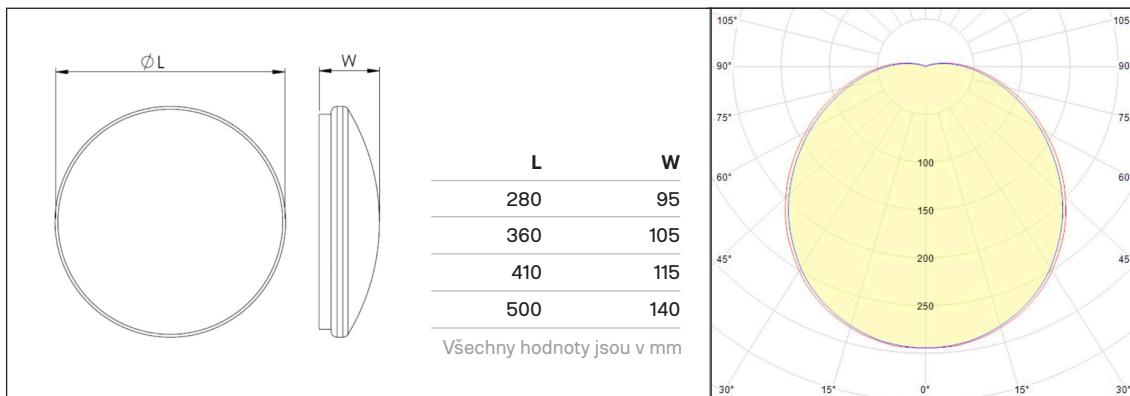
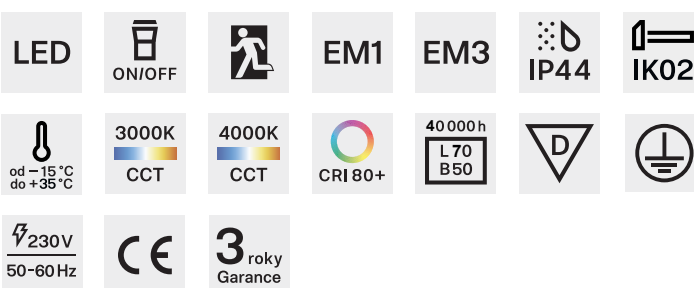
Kruhové interiérové přisazené svítidlo s opálovým krytem



Základna materiál:	kov
Těsnění:	polyuretan
Difuzor materiál:	opálový PMMA
Životnost LED:	L70/B50 – 40 000 h
Distribuce světla:	přímá
Elektro vybavení:	LED moduly nestmívatelný napaječ ON/OFF
Třída ochrany IEC:	I.
Instalace:	přisazené, nástěnné
Barva povrchu:	○ bílá
Teplota chromatičnosti:	3000K/4000K

INTERIÉR CHODBY SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ OBCHODY

ŠKOLY



Typ produktu

LENTIL OP IP44 4000K

kruhové přisazené

	Příkon	Světelný tok svítidla	Účinnost svítidla	Hmotnost	Průměr	Výška	Kódy produktu			
							W	lm	lm/W	kg
LENTIL-R280 1100/840 OP IP44	12	1080	90	0.5	280	95	3011200	3011205	3011203	3011204
LENTIL-R360 1600/840 OP IP44	18	1700	94	0.7	360	105	3016200	3016205	3016203	3016204
LENTIL-R410 2000/840 OP IP44	22	2200	100	0.9	410	115	3020200	3020205	3020203	3020204
LENTIL-R410 3000/840 OP IP44	32	3200	100	0.9	410	115	3030200	3030205	3030203	3030204
LENTIL-R500 4200/840 OP IP44	40	4164	104	1.5	500	140	3042200	3042205	3042203	3042204

ON/OFF | Základní provedení svítidla s nestmívatelným napaječem **SO** | Mikrovltný senzor s operačním časem 3 hodiny **EM1** | Nouzový záložní zdroj s operačním časem 1 hodina **EM3** | Nouzový záložní zdroj
| Tolerance světelného toku a příkonu svítidel ±7,5%

Typ produktu

LENTIL OP IP44 3000K

kruhové přisazené

	Příkon	Světelný tok svítidla	Účinnost svítidla	Hmotnost	Průměr	Výška	Kódy produktu			
	W	lm	lm/W	kg	mm	mm	ON/OFF	SO	EM1	EM3
LENTIL-R280 1100/830 OP IP44	12	1020	85	0.5	280	95	3011100	3011105	3011103	3011104
LENTIL-R360 1600/830 OP IP44	18	1620	90	0.7	360	105	3016100	3016105	3016103	3016104
LENTIL-R410 2000/830 OP IP44	22	2090	95	0.9	410	115	3020100	3020105	3020103	3020104
LENTIL-R410 3000/830 OP IP44	32	3040	95	0.9	410	115	3030100	3030105	3030103	3030104
LENTIL-R500 4200/830 OP IP44	40	3850	96	1.5	500	140	3042100	3042105	3042103	3042104

ON/OFF | Základní provedení svítidla s nestmívatelným napaječem **SO** | Mikrovlnný senzor **EM1** | Nouzový záložní zdroj s operačním časem 1 hodina **EM3** | Nouzový záložní zdroj s operačním časem 3 hodiny

| Tolerance světelného toku a příkonu svítidel $\pm 7,5\%$

