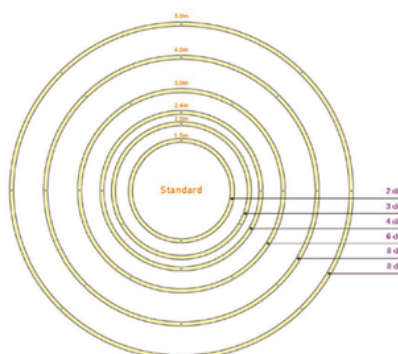


Loop

Kruhové LED designové svítidlo pro přisazenou Loop C / závěsnou Loop S / vestavnou s rámečkem Loop R nebo vestavnou bez rámečkovou Loop T montáž v mnoha základních průměrech.



Bližší specifikace

- Účinnost 110 lm/W opál, 95 lm/W MPR
- Difuzér opálový nebo mikroprismatický difuzér
- Základna hliníkový profil
- Střední doba životnosti 50 000 hodin L80
- Stupeň krytí IP/IK IP20
- Teplota okolí (Ta) +10 - +40 °C
- Vstupní napětí 230V AC 50-60Hz
- Teplota chromatičnosti (CCT) 2700 K, 3000 K, 4000 K, 5000 K, RGB
- Index podání barev (Ra) >80 (na vyžádání >90)

Model	Kód	spotřeba svítidla (W)	světelný tok svítidla (lm)	účinnost svítidla (lm/W)	rozměr Ø (mm)	hmotnost
Loop	ELSCV#50-350WXYD.B	350	38500	110	5000	30
Loop	ELSCV#30-180WXYD.B	180	19500	109	3000	16
Loop	ELSCV#24-150WXYD.B	150	16500	110	2400	14
Loop	ELSCV#20-126WXYD.B	126	13600	110	2000	10
Loop	ELSCV#15-94WXYD.B	94	10300	110	1500	8,5
Loop	ELSCV#12-75WXYD.B	75	8250	110	1200	7
Loop	ELSCV#10-63WXYD.B	63	6930	110	1000	5
Loop	ELSCV#8-50WXYD.B	50	5500	110	800	4,2
Loop	ELSCV#6-40WXYD.B	40	4400	110	600	3,5

Legenda

X - Teplota chromatičnosti (CCT):	3 - 3000K, 4 - 4000K, 9 - TW 2700-6500K
Y - Elektronika:	1 - ECG, 2 - DALI, 3 - ECG+EM, 4 - DALI+EM
D - Typ difuséru:	1 - opál, 2 - MPR (UGR<19)
B - Barva:	1 - černá, 2 - bílá, 3 - stříbrná

- Provedení: T - vestavné bez rámečku, R - vestavné s rámečkem, C - stropní přisazené, S - závěsné

Uvedené hodnoty světelného toku jsou při 4000K a opálovém difuséru.

Hodnoty světelného toku a celkové spotřeby elektrické energie jsou dle platných standardů v toleranci $\pm 5\%$.