

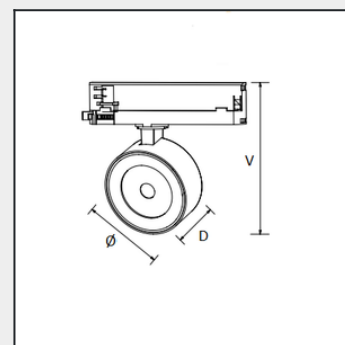
# Puk T

Led nastavitelný bodový reflektor do 3-fázové lišty s integrovaným napaječem v adaptéru. Otočný o 350° kolem své osy a s náklonem 90°. Kompatibilní s 3-fázovými lištami Ivela, Global, Nordic a jiné. Možno i s DALI adaptérem pro Global DALI track - XTSC.



## Bližší specifikace

• Účinnost	110 lm/W
• Difuzér	PMMA čočka
• Základna	tlakový hliníkový odlitek
• Střední doba životnosti	50 000 hodin, L80
• Stupeň krytí IP/IK	IP20
• Teplota okolí (Ta)	+15 - +40 °C
• Vstupní napětí	230V AC 50-60Hz
• Optika	24°, 30°, 36°, 60°
• Teplota chromatičnosti (CCT)	2700 K, 3000 K, 4000 K, 5000 K
• Index podání barev (Ra)	>80, >90, >97



Model	Kód	spotřeba svítidla (W)	světelný tok svítidla (lm)	účinnost svítidla (lm/W)	rozměry: Ø, V (mm)	hmotnost
Puk T	ELSPK79-10WXYUV.BB	10	1150	111	90x43x146	0,5
Puk T	ELSPK79-18WXYUV.BB	18	2080	115	90x43x146	0,5
Puk T	ELSPK79-25WXYUV.BB	25	2800	112	120x43x178	0,6
Puk T	ELSPK79-30WXYUV.BB	30	3300	110	120x43x178	0,6

## Legenda

X - Teplota chromatičnosti (CCT):	27 - 2700K, 3 - 3000K, 4 - 4000K, 5 - 5000K
U - Reflektor svítidla:	0 - 24°, 1 - 30°, 2 - 36°, 3 - 60° (pro 25W a 30W optiky 15°/24°/36°/60°)
V - Index podání barev:	1 - >80, 2 - >90, 3 - >97
B - Barva tělesa:	1 - černá, 2 - bílá
B - Barva vnitřního prstence:	1 - černá, 2 - bílá, 3 - stříbrná, 4 - zlatá

Uvedené hodnoty světelného toku jsou při 4000K a RA>80.

Hodnoty světelného toku a celkové spotřeby elektrické energie jsou dle platný standardů v toleranci ± 5%.