

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ELEKTRICKÉ PARAMETRY	
Světelný zdroj	» LED
Napájecí napětí	» AC 230 V / 50 Hz
Způsob připojení	» svorkovnice
Předřadná část	» elektronický předřadník
Možnosti regulace	» bez regulace (bez značení) » DALI (DALI) » funkce koridor (EPS-C)
Nouzový modul	» NE
SVĚTELNÉ PARAMETRY	
Optický systém	» difuzor
Distribuce světla	» přímá
Index barevného podání	» Ra > 80
Teplota chromatičnosti	» 3 000 K » 4 000 K
Životnost	» > 50 000 hod. (L80)
KONSTRUKCE	
Těleso svítidla	» lakovaný ocelový plech
Barva	» RAL 9003 » RAL jiné (na objednávku)
Typ povrchu	» mat
Kryt svítidla	» mikroprisma (DMP) » satin opál (DSO) » opál (DO)
BEZPEČNOST	
Třída ochrany	» I
Maximální teplota okolí	» max. +5 / +35 °C
Krytí elektrické části svítidla	» IP 40
Krytí optické části svítidla	» IP 40
Nebezpečí požáru	» montáž na hořlavé podklady - ANO
MONTÁŽ	
Způsob	» přisazením
Doporučená výška	» max. do 5 m
PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Spony	» NE
Závěsné příslušenství	» NE



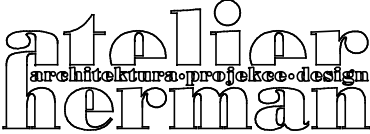
VARIANTA SVÍTIDLA	VÝKON	SVĚTELNÝ TOK	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ŽIVOTNOST	HMOTNOST
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80 (hod.)	Kilogram (kg)
KAPILA ... 2k2 840	16	2 200	3 000	> 50 000	3,5
KAPILA ... 2k9 840	22	2 900	3 000	> 50 000	3,5
KAPILA ... 3k5 840	27	3 500	3 000	> 50 000	3,5
KAPILA ... 4k3 840	30	4 300	3 000	> 50 000	4,4
KAPILA ... 5k1 840	35	5 100	3 000	> 50 000	4,4
KAPILA ... 5k8 840	41	5 800	3 000	> 50 000	4,4
KAPILA ... 6k6 840	48	6 600	3 000	> 50 000	4,4

U teploty chromatičnosti 3000 K je pokles světelného toku 5% při stejném příkonu.

ROZMĚRY SVÍTIDEL					
Varianty	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
KAPILA ... 2k2 840	536	136	65	239	618
KAPILA ... 2k9 840	536	136	65	239	618
KAPILA ... 3k5 840	536	136	65	239	618
KAPILA ... 4k3 840	816	136	65	239	898
KAPILA ... 5k1 840	816	136	65	239	898
KAPILA ... 5k8 840	816	136	65	239	898
KAPILA ... 6k6 840	816	136	65	239	898

LEGENDA	
KAPILA DMP 2k9 840 DALI	
	název svítidla
	mikroprismatický difuzor (DMP)
	světelný tok 2 900 lm
	index barevného podání Ra > 80, teplota chromatičnosti 4 000 K
	možnost regulace DALI (DALI)

Tolerance optických a elektrických parametrů ± 10 %.

VEDOUCÍ PROJEKTANT:	Ing. arch. Tomislav Herman	<div></div> <div>Mezníkova 8, 616 00 Brno-Žabovřesky tel.: 544 527 047 fax: 544 527 048 tel.: 602 506 432 atelier@atelier-herman.cz</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Tomislav Herman			
KRESLIL:	Bc. Petra Schneiderová			
INVESTOR:	Nemocnice Boskovice Otakara Kubína 179, 680 21 Boskovice			
AKCE:	Rekonstrukce vodoléčby v rehabilitačním oddělení	ÚČEL:	DSP	
		MĚŘITKO: -----	DATUM: 05/2019	
OBSAH:	Výkres navrhovaných prvků - Kapila	Č. PARÉ:	Č. VÝKRESU/ REVIZE: 19 / 1	