



Rodina

Puri

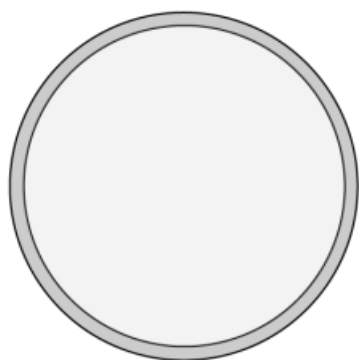
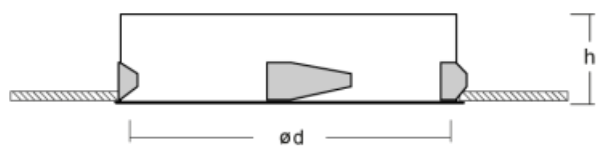
Přemýšleli jsme, jak dosáhnout naprosté designové čistoty. A tak vznikla rodina vestavných kruhových svítidel Puri. Vyberte si mezi rámečkovou a bezrámečkovou verzí. Namontujete ji přímo do stropu bez kabelů nebo zavěšení. Rámečková varianta má velkou výhodu ve své velmi jednoduché montáži i demontáži. Díky různým průměrům svítidel vytvoříte na stropě kombinace, které budou nejlépe vyhovovat potřebám obchodních prostor, kanceláří, hotelů či chodeb. Puri splyne s interiérem a také se hravě kombinuje s dalšími rodinami kruhových svítidel.

Typ montáže	Vestavné
Typ vyzařování	Přímé
Barva svítidla	Bílá
Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá, 4000 K studená bílá, 2700 - 6500K nastavitelná bílá
Materiál	Hliník
Světelný zdroj	LED MODUL
Typ LED	Tunable White
MacAdam zdroje	3
Zapojení svítidla	ON/OFF DALI ON/OFF + 1h nouze ON/OFF + 3h nouze DALI DT8
Životnost	L80/B20 50 000 hodin
Záruka	5 let

Varianty svítidel rodiny Puri



Puri



Montáž



Typ vyzařování




Energetická třída

energy_class_g

Certifikační značky

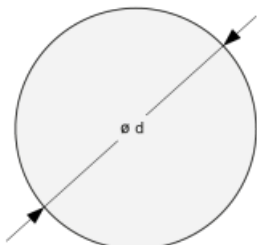
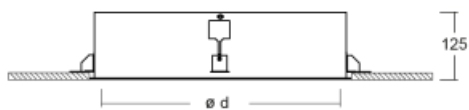
Kód svítidla	Rozměry d/š/v (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
143-030K-10GEE/840, W	ø 320 × 90	15.6	1530	4000	< 23.2
143-040K-10GEE/840, W	ø 420 × 90	19	2000	4000	< 22.1
143-040K-10GGE/840, W	ø 420 × 90	30.1	3560	4000	< 24.1
143-050K-10GEE/840, W	ø 520 × 90	29.3	3760	4000	< 22.7
143-050K-10GGE/840, W	ø 520 × 90	44.5	5420	4000	< 23.9
143-060K-10GEE/840, W	ø 620 × 90	30.4	4220	4000	< 21.8
143-060K-10GGE/840, W	ø 620 × 90	43.2	5880	4000	< 22.9
143-060K-10GHE/840, W	ø 620 × 90	53.5	7130	4000	< 23.6
143-080K-10GEE/840, W	ø 870 × 90	57.2	7750	4000	< 21.4
143-080K-10GGE/840, W	ø 870 × 90	78.3	10420	4000	< 22.5
143-080K-10GHE/840, W	ø 870 × 90	97.2	12680	4000	< 23.1
143-0A0K-10GEE/840, W	ø 1170 × 90	91.3	11730	4000	< 20.8
143-0A0K-10GGE/840, W	ø 1170 × 90	108.3	15790	4000	< 21.8
143-0A0K-10GHE/840, W	ø 1170 × 90	150.5	19470	4000	< 22.5

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a opálovým difuzorem.

Poznámky	Barva svítidla	
	Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá 4000 K studená bílá 2700 - 6500K nastavitelná bílá
	Optický systém	Mikroprisma Opálový difusor
	Zapojení svítidla	ON/OFF DALI DALI DT8
	Ra	80 90

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Puri



Montáž



Typ vyzařování



Energetická třída

energy_class_g

Certifikační značky

Kód svítidla	Rozměry d/š/v (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
140-052K-10GHE/840	ø 355 × 125	22.5	2160	4000	< 19.4
140-052K-10GIE/840	ø 435 × 125	28	3060	4000	< 20.6
140-062K-10GNE/840	ø 633 × 125	68.5	7260	4000	< 20.9
140-072K-12GEE/840	ø 924 × 125	95	11420	4000	< 20
140-082K-22GEE/840	ø 1203 × 125	245	24290	4000	< 20.2

Uvedené kódy reprezentují svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a opálovým difuzorem.

Poznámky	Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá 4000 K studená bílá
	Optický systém	Mikroprisma Opálový difusor
	Zapojení svítidla	ON/OFF DALI ON/OFF + 1h nouze ON/OFF + 3h nouze
	Ra	80

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Legenda

Typ montáže

	Vestavné svítidlo		Nástěnné svítidlo
	Polovestavné svítidlo		Závěsné svítidlo
	Přisazené svítidlo		Stojací svítidlo
	Lištové svítidlo		Stolní svítidlo

Typ vyzařování

	Přímo svítící svítidlo
	Přímo-nepřímo svítící svítidlo
	Nepřímo svítící svítidlo

Světelné zdroje

	Tunable White nastavení teploty chromatičnosti		RealWhite věrné zobrazení bílé barvy
	RealColour věrné zobrazení barev, Ra≥97		StrongColour zvýraznění jedné barvy

Symbody a značky

	Svítidlo třídy I (přístupné vodivé části jsou připojeny na ochranný vodič)
	Svítidlo třídy II (ochrana před úrazem elektrickým proudem je založena na dvojité nebo zesílené izolaci)
	Svítidlo třídy III (ochrana před úrazem elektrickým proudem se zakládá na napájení bezpečným malým napětím SELV)
	Evropská značka shody, která vyjadřuje shodu vlastností výrobku se všemi harmonizovanými normami a předpisy Evropského společenství, které pro něj platí
	Svítidla jsou certifikována dle evropského systému ENEC
	Doporučená velikost montážního otvoru
IPxy	IP kód označující stupeň ochrany
EAC	Eurasijská značka shody

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

Optický systém
Elektrické zapojení svítidla
Barevné provedení

Optický systém

B	Mikroprisma, nízké UGR	L	Hladký hliníkový reflektor
C	Čirý kryt	M	Matná parabolická hliníková mřížka
D	Asymetrický reflektor	S	Úzký vyzařovací úhel – SPOT
E	Leštěná parabolická hliníková mřížka, vyšší účinnost	U	Střední vyzařovací úhel – MEDIUM
F	Široký vyzařovací úhel – FLOOD	W	Velmi široký vyzařovací úhel
I	Mikroprisma	Z	Plastová mřížka, nízké UGR
K	Opálový difusor		

Elektrické zapojení svítidla

/BT	Svítidla ovládaná pomocí technologie Bluetooth	P	Čidlo a elektronický předřadník
D	Stmívatelné DALI	T	Stmívatelné tlačítkem
E	Předřadník nestmívatelný	TD	Stmívatelné DALI nebo tlačítkem
M	Elektronický předřadník nestmívatelný s 1h nouzí	U	Svítidlo stmívatelné s ovládáním na svítidle
M3	Elektronický předřadník nestmívatelný s 3h nouzí		

Barevné provedení

W	 RAL 9003	B	 RAL 9005	S	 TIGER 09/90530
1021	 RAL 1021	2000	 RAL 2000	3020	 RAL 3020
5015	 RAL 5015	6018	 RAL 6018	7016	 RAL 7016
9006	 RAL 9006	9010	 RAL 9010		

Značky typu

	Smart – Svítidlo nebo osvětlovací systém ovládaný pohybem, denním světlem nebo přes chytré zařízení pomocí Bluetooth
	Acoustic – Svítidla s akustickou výplní, která tlumí rušivý zvuk a zlepšuje akustiku v prostoru
	Multiwatt – Svítidla s individuálně nastavitelným světelným tokem pomocí speciální antény nebo mobilní aplikace

UGR UGR – Svítidla vhodná do kancelářských prostor