

Typ montáže	Vestavné
Typ vyzařování	Přímé
Barva svítidla	Bílá
Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá, 4000 K studená bílá
Materiál	Hliník
Světelný zdroj	LED MODUL
Zapojení svítidla	ON/OFF DALI Zapnout/vypnout + 1h nouze Další druhy stmívání Zapnout/vypnout + 3h nouze
Životnost	L80/B20, L70/B50 50 000 hodin
Záruka	60 měsíců

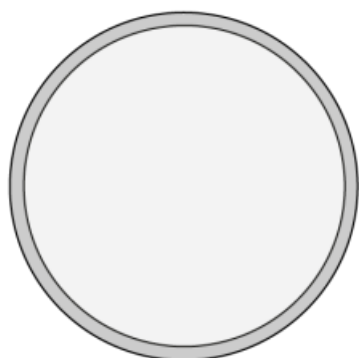
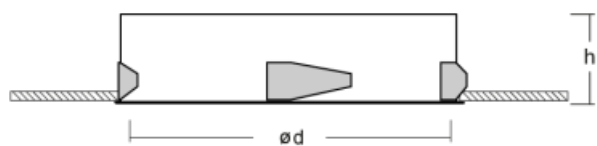
Rodina

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. Pomocí různých průměrů svítidla na stropě vytvoříte 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.

Varianty svítidel rodiny Puri



Puri

Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

A++, A+, A

Certifikační značky

Poznámky

Barva svítidla



Teplota chromatičnosti

 3000 K teplá bílá
 4000 K studená bílá

Optický systém

 Mikroprisma
 Opálový difusor

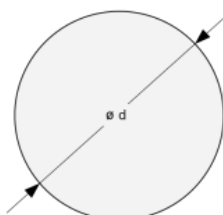
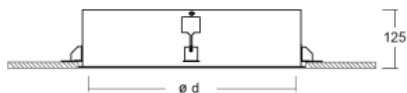
Zapojení svítidla

 ON/OFF
 DALI
 Další druhy stmívání

Ra

80

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Puri

Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

A++, A+, A

Certifikační značky

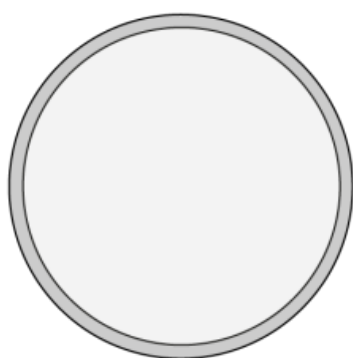
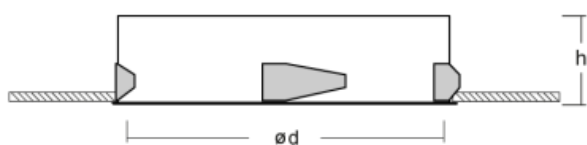

Kód svítidla	Rozměry d/š/v (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
140-043K-10GEE/840	ø 125 × 236	16.7	900	4000	< 20.9
140-052K-10GHE/840	ø 125 × 355	17.1	1540	4000	< 20.2
140-052K-10GIE/840	ø 125 × 435	32.8	3000	4000	< 20.6
140-062K-10GNE/840	ø 125 × 633	71.6	7100	4000	< 20.9
140-072K-12GEE/840	ø 125 × 924	125.6	11800	4000	< 20
140-082K-22GEE/840	ø 125 × 1203	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 difuzor
	Zapojení svítidla	ON/OFF DALI Zapnout/vypnout + 1h nouze Zapnout/vypnout + 3h nouze
	Ra	80

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Puri



Montáž



Typ vyzařování



Energetická třída


A++, A+, A

Certifikační značky

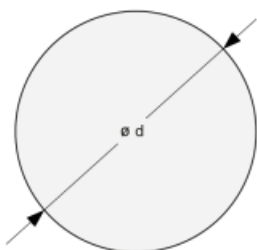
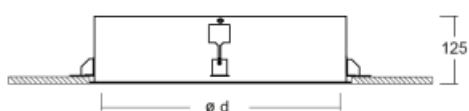


Kód svítidla	Rozměry d/š/v (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
14X-0XXX-10GXX/840, W	ø 0 × 0	10.1	920	4000	-

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

Poznámky	Barva svítidla	
	Teplota chromatičnosti	4000 K studená bílá
	Ra	0
	Svítidla jsou dodávána kompletní.	

Puri



Montáž



Typ vyzařování



Energetická třída

A++, A+, A

Certifikační značky











Kód svítidla	Rozměry d/š/v (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
140-0XXX-10GXX/830	ø 0 × 0	16.7	900	4000	-

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




Poznámky	Teplota chromatičnosti	4000 K studená bílá
	Ra	0
	Svítidla jsou dodávána kompletní.	

Legenda





Typ montáže

	Vestavné svítidlo		NásNástěnné 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

Speciální zdroje

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

Symbyly a značka

	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
	IP kód označující stupeň ochrany
	Eurasijská značka shody

09-501I-20GGE/840, W

09-501I-20GGE/840, W	Optický systém
09-501I-20GGE/840, W	Elektrické zapojení svítidla
09-501I-20GGE/840, W	Barevné provedení









Optický systém

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

Elektrické zapojení svítidla

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

Barevné provedení

W	 Bílá	B	 Černá	S	 Stříbrná
1021	 RAL 1021	3000	 RAL 3000	6021	 RAL 6021
7006	 RAL 7006	7045	 RAL 7045		