

## Rodina

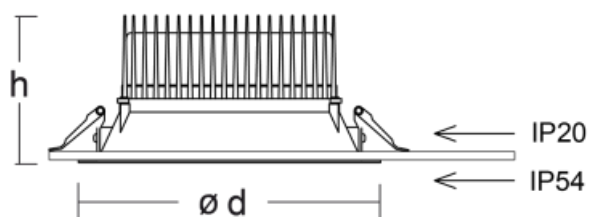
# Ture

Kruhové vestavné svítidlo typu downlight. Rodina osvětlení Ture má vynikající index UGR<19 do 3000lm, takže neoslňuje. Svítidlo uplatníte pro kanceláře, zasedací místnosti a díky speciálním zdrojům i pro showroomy. RealWhite zvýrazní bílou, StrongColour zase vybranou barvu a Realcolour akcentuje vlastní barvu. S Tunable White nastavíte teplotu bílé barvy dle denní doby. S pomocí těchto zdrojů nasvícené objekty vypadají ještě lákavěji. Vysoký stupeň IP 54 brání proniknutí vody a jiných látek. Svítidlo tak využijete i do náročného prostředí, jakým je například wellness centrum. Měrný výkon je až 118 lm/W. Ture vyrábíme o dvou variantách – malé svítidlo s průměrem 185 mm a velké svítidlo o průměru 226 mm.

Typ montáže	Vestavné
Typ vyzařování	Přímé
Barva svítidla	Bílá
Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá, 4000 K studená bílá, 2700 - 6500K míchání barev, 5000 K studená bílá
Materiál	Hliník
Světelný zdroj	LED MODUL
Typ LED	Tunable White
Zapojení svítidla	ON/OFF DALI Zapnout/vypnout + 1h nouze Zapnout/vypnout + 3h nouze Nastavitelná bílá
Životnost	L80/B20, L80/B10, L90/B50 50 000 hodin
Záruka	60 měsíců

## Varianty svítidel rodiny Ture



**Ture**

**Montáž**

**Energetická třída**

A++, A+, A

**Typ vyzařování**

**Certifikační značky**

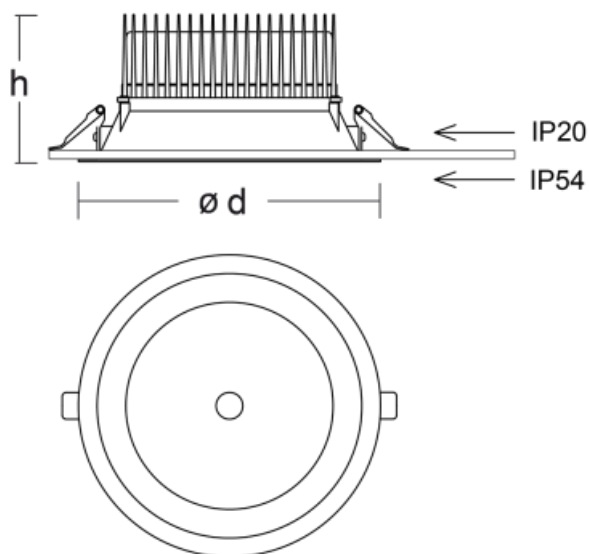

Kód svítidla	Rozměry l/w/h (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
56-001L-10GDE/840, W	ø 185 × 100	9.3	1240	4000	< 15.2
56-001L-10GGE/840, W	ø 185 × 100	14.2	1890	4000	< 16.6
56-001L-10GHE/840, W	ø 185 × 100	24.4	2770	4000	< 17.9
57-001L-10GDE/840, W	ø 226 × 110	9.3	1250	4000	< 15.5
57-001L-10GGE/840, W	ø 226 × 110	14.2	1940	4000	< 17
57-001L-10GHE/840, W	ø 226 × 110	24.4	2780	4000	< 18.3

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K.

Poznámky	Barva svítidla	●
	Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá 4000 K studená bílá 2700 - 6500K míchání barev 5000 K studená bílá
	Optický systém	Opálový difusor Hladký hliníkový reflektor
	Zapojení svítidla	ON/OFF DALI Zapnout/vypnout + 1h nouze Zapnout/vypnout + 3h nouze Nastavitelná bílá
	Ra	80 90

Svítidla jsou dodávána kompletní.

## Ture



### Montáž



### Energetická třída

A++, A+, A

### Typ vyzařování



### Certifikační značky



Kód svítidla	Rozměry l/w/h (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
5X-001L-10GXX/840, W	ø 0 × 0	9.3	1240	4000	-

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K.

## Poznámky

Barva svítidla

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

	<b>Tunable White</b> nastavení teploty chromatičnosti		<b>RealWhite</b> věrné zobrazení bílé barvy
	<b>RealColour</b> věrné zobrazení barev, Ra≥97		<b>StrongColour</b> 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		