



Rodina

Ture

Jedná se o kruhové vestavné svítidlo typu downlight, které má vynikající index UGR < 19 do 3000 lm, což znamená, že svítidlo neoslňuje. Svítidlo uplatníte v kancelářích, zasedacích místnostech a díky speciálním zdrojům i v showroomech. RealWhite zvýrazní bílou, StrongColour zase vybranou barvu a RealColour akcentuje vlastní barvu. S Tunable White nastavíte teplotu chromatičnosti dle denní doby. S pomocí těchto zdrojů nasvícené objekty vypadají ještě lákavěji. Vysoký stupeň IP54 brání proniknutí vody a cizích těles. Svítidlo tak využijete i do náročného prostředí, kterým je například wellness centrum. Měrný výkon je až 118 lm/W. Ture vyrábíme ve třech variantách – malé svítidlo s průměrem 145 mm, střední s průměrem 185 mm a největší svítidlo o průměru 226 mm.

Typ montáže	Vestavné
Typ vyzařování	Přímé
Barva svítidla	Černá, Bílá
Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá, 4000 K studená bílá
Materiál	Hliník
MacAdam zdroje	3
Zapojení svítidla	ON/OFF DALI ON/OFF + 1h nouze ON/OFF + 3h nouze ON/OFF multiwatt
Životnost	L80/B10, L80/B20 50 000 hodin
Záruka	60 měsíců

Varianty svítidel rodiny Ture



Ture

Montáž



Typ vyzařování



Energetická třída

energy_class_d energy_class_g

Certifikační značky

Kód svítidla	Rozměry d/š/v (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
58-001L-10GGV/840, W + 00-00153EI	ø 145 × 80	18	2220	4000	< 17.2
58-001K-10GGV/840, W + 00-00153EI	ø 145 × 80	18	2080	4000	< 19.6
56-001L-10GHV/840, W + 00-00153EI	ø 185 × 100	24.5	2810	4000	< 13.3
56-001K-10GHV/840, W + 00-00153EI	ø 185 × 100	24.5	2630	4000	< 18.3
57-001L-10GHV/840, W + 00-00153EI	ø 226 × 110	24.5	2810	4000	< 12.8
57-001K-10GHV/840, W + 00-00153EI	ø 226 × 110	24.5	2640	4000	< 18.1

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K.

Poznámky

Barva svítidla



Teplota chromatičnosti

3000 K teplá bílá
4000 K studená bílá

Optický systém

Opálový difusor
Hladký hliníkový reflektor

Zapojení svítidla

DALI
ON/OFF + 1h nouze
ON/OFF + 3h nouze
ON/OFF multiwatt

Ra

80

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Ture

Montáž



Typ vyzařování



Energetická třída

energy_class_d

Certifikační značky

Kód svítidla	Rozměry d/š/v (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
58-001L-10GGV/840, W + 00-00151E	ø 145 × 80	9.6	1310	4000	< 15.4
58-001L-10GGV/840, W + 00-00152E	ø 145 × 80	18	2220	4000	< 17.2
56-001L-10GHV/840, W + 00-00151E	ø 185 × 100	9.6	1310	4000	< 10.6
56-001L-10GHV/840, W + 00-00152E	ø 185 × 100	18	2220	4000	< 12.5
56-001L-10GHV/840, W + 00-00153E	ø 185 × 100	24.5	2810	4000	< 13.3
57-001L-10GHV/840, W + 00-00151E	ø 226 × 110	9.6	1310	4000	< 10.2
57-001L-10GHV/840, W + 00-00152E	ø 226 × 110	18	2220	4000	< 12
57-001L-10GHV/840, W + 00-00153E	ø 226 × 110	24.5	2810	4000	< 12.8

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K.

Poznámky

Barva svítidla



Teplota chromatičnosti

3000 K teplá bílá
4000 K studená bílá

Optický systém

Opálový difusor
Hladký hliníkový reflektor

Zapojení svítidla

ON/OFF
ON/OFF + 1h nouze
ON/OFF + 3h nouze

Ra

80

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Ture**Montáž****Typ vyzařování****Energetická třída**

energy_class_g

Certifikační značky**Poznámky**

Barva svítidla

Teplota
chromatičnosti

4000 K studená bílá

Ra

0

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