



Rodina

Vali80-T

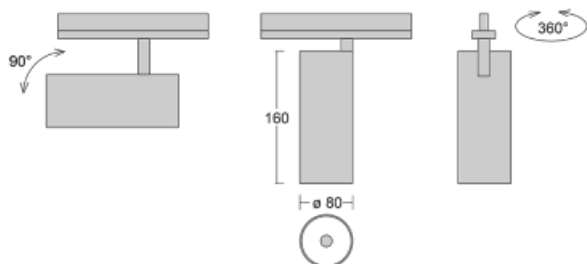
U svítidel Vali80-T jsme minimalizovali rozměry při zachování velmi dobrých světelných parametrů. Svítidla nabízí přímý typ vyzařování, čtyři různé vyzařovací úhly 18°, 25°, 32°, 52° a vyměnitelné reflektory, které jsou volitelným příslušenstvím. Svítidla využijete hlavně při osvětlování obchodních prostor, galerií nebo v showroomech. Svítidla mají adaptéry do třífázové lišty Global Track od firmy Nordic aluminium. Vali80-T používají světelné zdroje s indexem podání barev Ra90, což napomáhá věrnějšímu zobrazení barev osvětlovaných objektů.

Typ montáže	Lištové
Typ vyzařování	Přímé
Barva svítidla	Černá, Stříbrná, Bílá
Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá, 4000 K studená bílá
Materiál	Hliník
Světelný zdroj	LED MODUL
MacAdam zdroje	3
Zapojení svítidla	ON/OFF DALI
Životnost	L80/B10, L90/B50 60 000 hodin
Záruka	60 měsíců

Varianty svítidel rodiny Vali80-T



Vali80-T



Montáž



Typ vyzařování



Energetická třída

energy_class_d energy_class_e

Certifikační značky

Kód svítidla	Rozměry d/š/v (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
179-600F-10GDE/940, W	ø 80 × 160	10	1040	4000	< 15
179-600F-10GGE/940, W	ø 80 × 160	20.4	1990	4000	< 17.2
179-600F-10GHE/940, W	ø 80 × 160	33	2970	4000	< 18.6

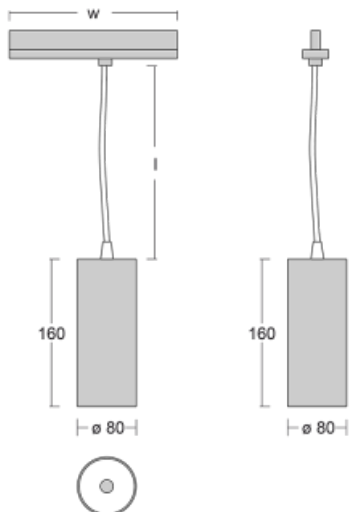
Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a středně širokým vyzařovacím úhlem.

Poznámky	Úhel vyzařování	18, 25, 32, 52
Barva svítidla		● ● ●
Teplota chromatičnosti		3000 K teplá bílá 4000 K studená bílá
Optický systém		Reflektor
Zapojení svítidla		ON/OFF DALI
Ra		90

Lištová svítidla jsou dodávána kompletní s adaptéry Global Track od Nordic Aluminium.

Vali80-T

On/Off: w = 162mm - 228mm
DALI: w = 253mm - 263mm



Montáž



Typ vyzařování



Energetická třída

energy_class_d energy_class_e

Certifikační značky

Kód svítidla	Rozměry d/š/v (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
179-605F-10GDE/940, W	ø 80 × 160	10	1040	4000	-
179-605F-10GGE/940, W	ø 80 × 160	20.4	1970	4000	-
179-605F-10GHE/940, W	ø 80 × 160	33	2970	4000	-

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a středně širokým vyzařovacím úhlem.

Poznámky

Barva svítidla



Teplota

chromatičnosti

3000 K teplá bílá
4000 K studená bílá

Optický systém

Reflektor

Zapojení svítidla

ON/OFF
DALI

Ra

90

V případě závěsné montáže je třeba objednat závěsnou sadu obsahující i kabel a stropní kalíšek.

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