


Rodina

Huge

Kruhová svítidla s hliníkovým profilem o výšce 87 mm a výborným měrným výkonem až 145lm/W. Rodina obrovská nejen svým názvem, ale i funkcemi a rozměrem o průměru až 850mm. Přisazená či závěsná svítidla jako základní světelné vybavení komerčních i rezidenčních prostor za příznivou cenu. Díky promyšlené technologii svítidla neoslňují a naopak osvětlení přizpůsobí menším i velkým komerčním prostorům. Pět různých rozměrů kombinujte mezi sebou nebo se svítidly z rodiny Puri a Rundo. Ve svítidlech Huge si můžete zvolit mezi variantou s opálovým difuzorem z PMMA nebo mikroprismatickou optickou strukturou.

Typ montáže	Přisazené, Nástěnné, Závěsné
Typ vyzařování	Přímé
Barva svítidla	Černá, Stříbrná, Bílá, RAL 2000 - oranžová
Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá, 4000 K studená bílá, 2700 - 6500K míchání barev
Materiál	Hliník
Světelný zdroj	LED MODUL
Typ LED	Tunable White
Zapojení svítidla	ON/OFF DALI Zapnout/vypnout + 1h nouze DALI + čidlo Zapnout/vypnout + 3h nouze Nastavitelná bílá DALI + bluetooth ON/OFF + PIR
Životnost	L80/B20, L70/B50 50 000 hodin
Záruka	60 měsíců

Varianty svítidel rodiny Huge


Huge
Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

A++, A+, A

Certifikační značky


Kód svítidla	Rozměry l/w/h (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
191-230K-10GEE/840, W	∅ 300 × 87	21	1530	4000	< 23.2
191-240K-10GEM/840, W	∅ 400 × 87	17.1	2000	4000	< 22.1
191-240K-10GEE/840, W	∅ 400 × 87	17.1	2000	4000	< 22.1
191-240K-10GED/840, W	∅ 400 × 87	17.1	2000	4000	< 22.1
191-240K-10GEM3/840, W	∅ 400 × 87	17.1	2000	4000	< 22.1
191-240K-10GGE/840, W	∅ 400 × 87	30.1	3560	4000	< 24.1
191-250K-10GEE/840, W	∅ 500 × 87	29.3	3760	4000	< 22.7
191-250K-10GGE/840, W	∅ 500 × 87	44.5	5420	4000	< 23.9
191-260K-10GEM3/840, W	∅ 600 × 87	30.4	4220	4000	< 21.8
191-260K-10GEE/840, W	∅ 600 × 87	30.4	4220	4000	< 21.8
191-260K-10GED/840, W	∅ 600 × 87	30.4	4220	4000	< 21.8
191-260K-10GEM/840, W	∅ 600 × 87	30.4	4220	4000	< 21.8
191-260K-10GGE/840, W	∅ 600 × 87	43.2	5880	4000	< 22.9
191-260K-10GHE/840, W	∅ 600 × 87	53.5	7130	4000	< 23.6
191-280K-10GEE/840, W	∅ 850 × 87	57.2	7750	4000	< 20.7
191-280K-10GGE/840, W	∅ 850 × 87	78.3	10420	4000	< 20.7
191-280K-10GHE/840, W	∅ 850 × 87	97.2	12680	4000	< 22.9

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

Poznámky

Barva svítidla	
Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá 4000 K studená bílá 2700 - 6500K míchání barev
Optický systém	Mikroprisma Opálový difusor
Zapojení svítidla	ON/OFF DALI Zapnout/vypnout + 1h nouze DALI + čidlo Zapnout/vypnout + 3h nouze Nastavitelná bílá DALI + bluetooth ON/OFF + PIR
Ra	80 90

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Huge
Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

A++, A+, A

Certifikační značky

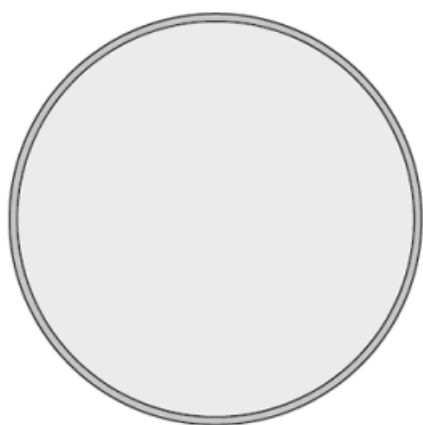
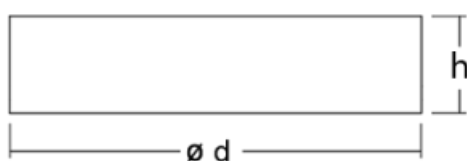

Kód svítidla	Rozměry I/w/h (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
191-540K-10GEE/840, W	ø 400 × 87	17.1	2000	4000	< 22.1
191-540K-10GGE/840, W	ø 400 × 87	30.1	3560	4000	< 24.1
191-550K-10GEE/840, W	ø 500 × 87	29.3	3760	4000	< 22.7
191-550K-10GGE/840, W	ø 500 × 87	44.5	5420	4000	< 23.9
191-560K-10GEE/840, W	ø 600 × 87	30.4	4220	4000	< 21.8
191-560K-10GGE/840, W	ø 600 × 87	43.2	5880	4000	< 22.9
191-560K-10GHE/840, W	ø 600 × 87	53.5	7130	4000	< 23.6
191-580K-10GEE/840, W	ø 850 × 87	57.2	7750	4000	< 20.7
191-580K-10GGE/840, W	ø 850 × 87	78.3	10420	4000	< 20.7
191-580K-10GHE/840, W	ø 850 × 87	97.2	12680	4000	< 22.9

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 míchání barev
	Optický systém	Mikroprisma Opálový difusor
	Zapojení svítidla	ON/OFF DALI Zapnout/vypnout + 1h nouze DALI + čidlo Zapnout/vypnout + 3h nouze Nastavitelná bílá DALI + bluetooth ON/OFF + PIR
Ra	80 90	

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Huge



Montáž



Typ vyzařování



Energetická třída


A++, A+, A

Certifikační značky



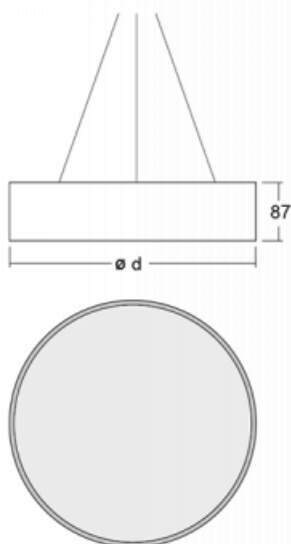
Kód svítidla	Rozměry l/w/h (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
191-2X0X-10GXX/840, W	ø 0 × 0	17.1	1740	4000	-

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

Poznámky	Barva svítidla	
	Teplota chromatičnosti	4000 K studená bílá
	Optický systém	Opálový difusor
	Zapojení svítidla	ON/OFF
	Ra	0

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Huge



Montáž



Typ vyzařování



Energetická třída


A++, A+, A

Certifikační značky



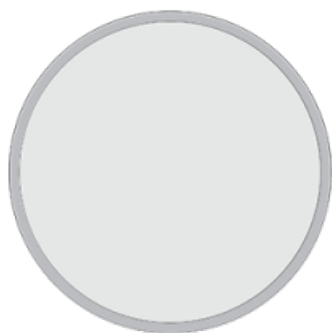
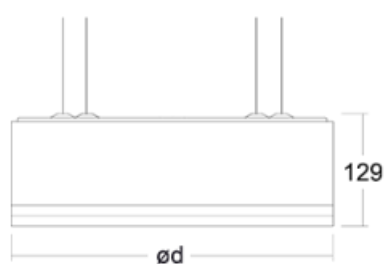
Kód svítidla	Rozměry l/w/h (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
191-5X0X-10GXX/840, W	ø 0 × 0	17.1	1740	4000	-


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

Poznámky	Barva svítidla	
	Teplota chromatičnosti	4000 K studená bílá
	Optický systém	Opálový difusor
	Zapojení svítidla	ON/OFF
	Ra	0

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Huge











Montáž	Typ vyzařování
Energetická třída	Certifikační značky
	




Poznámky 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

Symbole 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		