

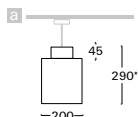
Z814

Závěsná svítidla

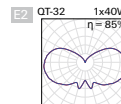
svítidlo bez předřadníku - těleso z lakovaného hliníkového výlisku - volitelné barevné provedení - vertikální poloha zdroje - opálové stínítko z PMMA - volitelný závěs se objednává samostatně



ZSL - K



* jiný rozměr možný



Objednací kód

Z814-E2.140

Obr.

a

Výkon

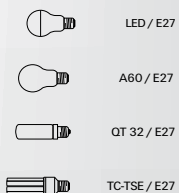
max. 1x40 W

Patice

E27

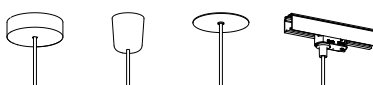
kg

0,8



230V-50Hz

Rozšířený způsob montáže



PDF Příslušenství



ZSL-K
str. 731

ZSL-P
str. 731

ZVL-K
str. 732

ZLL
str. 733

Lišty
str. 41

VYSVĚTLIVKY

pro tvorbu objednáacího kódu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
V	299	s	LW	DN	.	124	/	HD	A3	.	W3	B

1	SKUPINA DLE MONTÁŽE		2	KÓD PRODUKTU	3	PROVEDENÍ SVÍTIDLA	
V	vestavné	L	lištové	299	typové označení svítidla	s	napájecí zdroj na kabelu (součást svítidla)
S	stropní	Z	závěsné	014	typové označení insertu	c	napájecí zdroj ve svítidle (součást svítidla)
N	nástěnné	C	insert svítidla	apod.		a	napájecí zdroj v adaptéru (součást svítidla)
F	stojanové	B	montura svítidla			r	napájecí zdroj v rozetě (součást svítidla)
						-	bez napájecího zdroje
4	TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE (PATICE)						
Q0	LED PAR16 (GU10)		E2	LED A60, A65 (E27)	E2	LED PAR20, 30, 38 (E27)	
4a	TYP SVĚTELNÉHO LED ZDROJE		4b	CHROMATIČNOST LED ZDROJE	4b	SPEKTRUM LED ZDROJE	
A	LED COIN 111 AC, COIN 111		I	teple bílá "interna" (2700 K)	R	spektrum pro maso a uzeniny	
L	LED panel Ra >80		W	teple bílá (3000 K)	Y	spektrum pro pečivo, lahůdky a sýry	
M	LED panel Ra >90		B	bílá (3500 K)	F	spektrum pro ryby	
C	LED COB Ra >80		C	studená bílá (4000 K)	Z	spektrum pro ovoce a zeleninu	
D	LED COB Ra >90		D	denní bílá (5000 K)	A	spektrum pro umění (Ra>97)	
			S	studená denní (6500 K)	V	spektrum pro oděvy, módu	
			H	tunable white - residence (1800 K-4000 K)	P	spektrum pro růst rostlin	
			K	tunable white - komerce (2700 K-6500 K)	6	modré spektrum	
			T	dim to warm (stmívání do teplé chromati.)			
5	TYP NAPÁJECÍHO ZDROJE				6	POČET A VÝKON SVĚTELNÉHO ZDROJE	
	ZÁKLADNÍ PROVEDENÍ		NOUZOVÉ PROVEDENÍ		POČET ZDROJŮ A PŘÍKON LED SVÍTIDLA		
A	stmívatelný analogový 1-10V		N	nouzový 1h	108	1 x 8 W	
D	stmívatelný DALI		H	nouzový 3h	114	1 x 14 W	
S	stmívatelný DSI		Z	elektronický adresný modul	229	2 x 29 W	
C	stmívatelný s funkcí CORRIDOR		P	centrální bateriový systém	337	3 x 37 W	
T	stmívatelný tlačítkem 230V				443	4 x 43 W	
W	individuálně stmívatelný tlačítkem						
L	fázově stmívatelný						
I	napájecí zdroj proudový						
X	Tunable white DALI						
B	Casambi (Bluetooth)						
U	napájecí zdroj napěťový						
7	TYP REFLEKTORU					TYP DIFUZORU	
SS	extra úzký - úhel vyzařování <10°		MDG	střední reflektor - zlatý	HD	hladký dělený	
SP	úzký - úhel vyzařování 10-20°		FLG	široký reflektor - zlatý	HG	hladký v barvě zlatá (G1)	
MD	střední - úhel vyzařování 21-34°		HU	hladký UGR < 19	SB	hladký v barvě černá struktura (B3)	
FL	široký - úhel vyzařování 35-49°		MU	matný UGR < 19	SW	hladký v barvě bílá struktura (W3)	
WF	extra široký - úhel vyzařování ≥ 50°						
8	TYP KRYČÍHO SKLA / FILTRU						
T1	tvrzené sklo - čiré		F4	modrý filtr	FH	voštinový filtr	
T3	tvrzené sklo - opálové		F5	červený filtr	F9	filtr pro eliptickou distribuci světelného toku*	
A1	akrylátové sklo - čiré		F6	zelený filtr			
A3	akrylátové sklo - opálové		F7	žlutý filtr			
M3	akrylátová mikroprisma - opálová						
P1	akrylátová prisma - čirá						
9	BAREVNÉ PROVEDENÍ		10	SPECIÁLNÍ PROVEDENÍ			
W3	bílá struktura interiér/exteriér		B	pro montáž do zalévacího pouzdra			
S3	stříbrná struktura interiér		F	pro montáž do fasádní izolace			
B3	černá struktura interiér/exteriér		KRP	pro montáž do lamelových podhledů			
D3	antracit struktura tmavá interiér/exteriér		P	pro montáž do plechových podhledů			
xx	volitelné barevné provedení RAL						