

V269

Downlighty

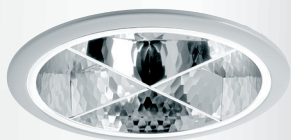
vestavné kruhové svítidlo včetně předřadníku • volitelné provedení předřadníku • horizontální poloha zdrojů • kvalitní hliníkový reflektor v hladkém nebo fasetovém provedení, s křížovou nebo radiální mřížkou • montážní ocelový kroužek • volitelné barevné provedení • korpus z pozinkovaného plechu • rychlá montáž bez použití nářadí • volitelné dekorativní doplňky • vhodné také pro montáž do zalévacího pouzdra



HL



FS



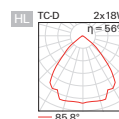
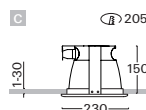
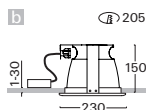
FK



FT



HM



Objednáací kód	Obr.	Zdroj	Výkon	Patice	kg
V269cD4E.113/..	b	TC-DEL	1x13 W	G24q-1	2,0
V269cD4E.118/..	b	TC-DEL	1x18 W	G24q-2	2,0
V269cD4E.126/..	b	TC-DEL	1x26 W	G24q-3	2,0
V269cD4M.142/..	b	TC-TEL	1x26/32/42 W	GX24q	2,0
V269sD4E.213/..	b	TC-DEL	2x13 W	G24q-1	2,0
V269sD4E.218/..	b	TC-DEL	2x18 W	G24q-2	2,0
V269sD4E.226/..	b	TC-DEL	2x26 W	G24q-3	2,0
V269sD4E.232/..	b	TC-TEL	2x32 W	GX24q-3	2,0
V269-E2.110/..	c	A60, QT32	max. 1x100 W	E27	1,5

Volitelné typy reflektorů

HL / FS / FK / FT / HM

Příklad sestavení objednáacího kódu: [reflektor hladký metalizovaný](#)

[V269cD4E.113/HM.S3](#)

PDF Další provedení předřadníků pro zářivkové zdroje

str. 248

A / D / S / T

Příklad sestavení objednáacího kódu: [digitální DALI](#)

[V269cD4D113/FS.S3](#)

PDF Nouzové provedení předřadníků pro zářivkové zdroje

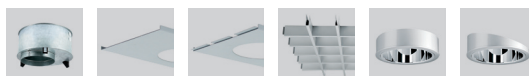
str. 250

N / H / F / G / Z / P

Příklad sestavení objednáacího kódu: [elektronický, nouzový provoz 1h](#)

[V269sD4EN113/FS.S3](#)

PDF Příslušenství



ZPK - 08
str. 166

KZMK - 08
str. 166

KALK - 08
str. 166

KRK
str. 166

LPK - 08
str. 167

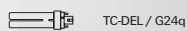
LPKA - 08
str. 167

PDF Doplňky - pro reflektor HL,FS, rozměr 07

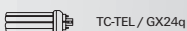


KP - 07
str. 168

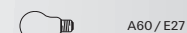
K - 07
str. 168



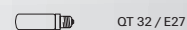
TC-DEL / G24q



TC-TEL / GX24q



A60 / E27



QT 32 / E27

W3

S3

B3



230V-50Hz

VYSVĚTLIVKY

pro tvorbu objednáacího kódu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
V	286	s	D2	BN	.	118	H	/	HD T3	.	W1

1	SKUPINA DLE MONTÁŽE		2	KÓD PRODUKTU	3	PROVEDENÍ SVÍTLIDLA	
V	vestavné	L	na lištu	289	typové označení svítidla	s	předřadník na kabelu (součástí svítidla)
S	stropní	Z	závěsné	005	typové označení insertu	c	předřadník na svítidle (součástí svítidla)
N	nástěnné	C	díl svítidla	apod.		-	bez předřadníku (nebo není součástí svítidla)
F	stojanové						
4	TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE (PATICE)		TYP SVĚTELNÉHO LED ZDROJE		BAREVNÁ TEPLOTA SVĚTLA LED		
D2	TC-D, TC-T (G24d, GX24d)	S2	HST-CRI (GX12)	R1	QT-DE12 150W (R7s L=114,2)		
D4	TC-DEL, TC-TEL (G24q, GX24q)	X1	HIT-CE (G12)	R7	QT-DE12 100W (R7s L=75)		
G0	T16-R (2GX13)	X2	HIE-CE (E27)	Q0	QPAR16 (GU10)		
G1	TC-L (2G11)	X2	HIPAR20, HIPAR30 (E27)	Q3	QR-LP111 (G53)		
G2	TC-F (2G10)	X3	Mercury (E27)	Q5	QR-CBC51 (GU5,3)		
G3	TC-S (G23)	X4	HST (E27)	E1	LED (E14)		
G5	CFL-AR111 (GX53)	X5	HIPAR 111 (GX8,5)	E2	A60, A65 (E27)		
G7	TC-SEL (2G7)	X6	HIT-DE-CE 70W (RX7s L=114,2)	E2	R50, R63, R80 (E27)		
G8	TC-TEL (2G8)	X7	HIT-DE-CE 150W (RX7s L=132)	E2	QPAR20, 30, 38 (E27)		
S1	HST-CRI (PG12-1)	X8	HIT-TC-CE (G8,5)	E2	QT32 (E27)		
5	TYP PŘEDŘADNÍKU		TYP SVĚTELNÉHO LED ZDROJE		BAREVNÁ TEPLOTA SVĚTLA LED		
AC	LED COIN111 AC (230V)	L	LED plate Ra >80	I	teple bílá "interna" (2700 K)		
		M	LED plate Ra >90	W	teple bílá (3000 K)		
		C	LED COB Ra >80	C	studená bílá (4000 K)		
		D	LED COB Ra >90	D	denní bílá (5000 K)		
6	POČET A VÝKON SVĚTELNÉHO ZDROJE		TYP REFLEKTORU		POČET A VÝKON SVĚTELNÉHO ZDROJE		
B	induktivní	N	nouzový 1h	109	1 x 9 W		
K	induktivní kompenzovaný	H	nouzový 3h	226	2 x 26 W		
E	elektronický nestmívatelný	F	nouzový 1h s autotestem	318	3 x 18 W		
M	elektronický MULTIWATT	G	nouzový 3h s autotestem	170	1 x 70 W		
A	elektronický stmívatelný analogový 1-10V	Z	elektronický adresný modul	115	1 x 150 W, 1 x 15 W		
D	elektronický stmívatelný DALI	P	centrální bateriový systém	110	1 x 100 W, 1 x 10 W		
S	elektronický stmívatelný DSI	J	nouzový 2h				
C	elektronický stmívatelný s funkcí CORRIDOR	Q	nouzový 2h s autotestem	062	1 x 22 W + 1 x 40 W		
T	elektronický stmívatelný tlačítkem 230V			252	4 x 24 W + 4 x 39 W		
W	individuálně stmívatelné potenciometrem						
L	el. fázově stmívatelný transformátor /driver						
R	elektronický transformátor 230V/12V						
I	LED driver (power factor 0,9)						
7	MOŽNOSTI ZAPOJENÍ, PROPOJENÍ		TYP REFLEKTORU		POČET A VÝKON SVĚTELNÉHO ZDROJE		
D	dvoupólová svorkovnice (12V)	HL	hladký	FT	fasetový s radiální mřížkou		
A	čtyřpólová svorkovnice	HK	hladký s křížovou mřížkou	ML	matný		
B	pětípólová svorkovnice	HT	hladký s radiální mřížkou	MU	matný UGR<19		
C	třípólová + dvoupólová svorkovnice	HD	hladký dělený	30G	úhel vyzařování 30° - barva zlatá		
H	třípólový konektor Wieland	HM	hladký metalizovaný	1P	pískovaný jednostranně vyzařující		
J	třípólový konektor 5kV Wieland	HA	hladký s asymetrickou vložkou	2P	pískovaný oboustranně vyzařující		
K	třípólový konektor Wieland 2x	HP	hladký pískovaný	TP	tepaný		
L	pětípólový konektor Wieland	HU	hladký UGR<19	AC	dvojitě asymetrický s clonkou		
M	pětípólový konektor Wieland 2x	1H	hladký jednostranně vyzařující	PR	pískovaný rýhovaný		
O	třípólová svorkovnice Wago	2H	hladký oboustranně vyzařující	HS	hladký pískovaný		
P	pětípólová svorkovnice Wago	FS	fasetový	30	úhel vyzařování 30°		
Z	čtyřpólová + dvoupólová svorkovnice	FK	fasetový s křížovou mřížkou	36	úhel vyzařování 36°		
9	TYP KRYČÍHO SKLA / FILTRU		TYP REFLEKTORU		POČET A VÝKON SVĚTELNÉHO ZDROJE		
T1	tvrzené sklo - čiré	A3	akrylátové sklo - opálové	F4	modrý filtr		
T2	tvrzené sklo - rastr	E1	akrylátové sklo pro informační tabulku - čiré	F5	červený filtr		
T3	tvrzené sklo - opálové	E3	akrylátové sklo pro informační tabulku - opálové	F6	zelený filtr		
V1	konvexní sklo - čiré	FU	UV filtr	F7	žlutý filtr		
V3	konvexní sklo - opálové	F1	potravinový filtr pro maso a uzeniny	F8	potravinový filtr pro ovoce a zeleninu		
A1	akrylátové sklo - čiré	F2	potravinový filtr pro pečivo	P3	akrylátová prisma - opálová		
A2	akrylátové sklo - rastr	F3	potravinový filtr pro ryby a zmrzlinu	M3	akrylátová microprisma - opálová		
10	BAREVNÉ PROVEDENÍ		TYP REFLEKTORU		POČET A VÝKON SVĚTELNÉHO ZDROJE		
W1	bílá lesk	B3	černá struktura	C2	chrom mat		
W2	bílá mat	S1	stříbrná lesk	CY	chrom žlutý lesk		
W3	bílá struktura	S2	stříbrná mat	SB	kombinace S1 / B3		
B1	černá lesk	S3	stříbrná struktura	WB	kombinace W1 / B3		
B2	černá mat	C1	chrom lesk				