

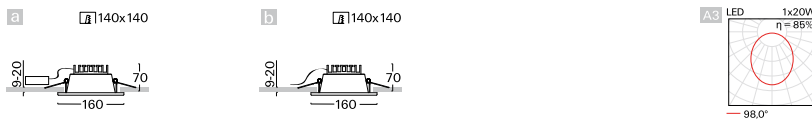
# V159

## LED downlighty

vestavné čtvercové svítidlo v kompaktním boxu včetně předřadníku • volitelné provedení předřadníku • pasivní chlazení modulu • ocelový rámeček s opálovým krytem z PMMA nebo mikroprismy • střední dimenzovaná životnost svítidla 50 000h L70/B50 při Ta = 25°C • barevná odchylka MacAdam 3 SDCM • volitelné barevné provedení • rychlá montáž bez použití náradí



A3



Objednací kód	Obr.	Příkon	Sv. tok	Tc	Ra	kg
<a href="#">V159sCWI.110/..</a>	a	1 x 10 W	1400 lm	3000 K	≥ 80	0,8
<a href="#">V159sCCI.110/..</a>	a	1 x 10 W	1450 lm	4000 K	≥ 80	0,8
<a href="#">V159sCDI.110/..</a>	a	1 x 10 W	1450 lm	5000 K	≥ 80	0,8
<a href="#">V159sCWI.114/..</a>	a	1 x 14 W	1950 lm	3000 K	≥ 80	0,8
<a href="#">V159sCCI.114/..</a>	a	1 x 14 W	2000 lm	4000 K	≥ 80	0,8
<a href="#">V159sCDI.114/..</a>	a	1 x 14 W	2000 lm	5000 K	≥ 80	0,8
<a href="#">V159sCWI.120/..</a>	a	1 x 20 W	2600 lm	3000 K	≥ 80	0,8
<a href="#">V159sCCI.120/..</a>	a	1 x 20 W	2650 lm	4000 K	≥ 80	0,8
<a href="#">V159sCDI.120/..</a>	a	1 x 20 W	2650 lm	5000 K	≥ 80	0,8
<a href="#">V159-CI.109/..*</a>	b	1 x 9 W	800 lm	2700 K	≥ 80	0,7
<a href="#">V159-CW.109/..*</a>	b	1 x 9 W	800 lm	3000 K	≥ 80	0,7

### ■ Vyšší hodnota indexu podání barev (CRI) pouze pro Tc 3000K, 4000K

D

Příklad sestavení objednacího kódu: [Ra ≥ 90](#)

[V159sDCI.120/A3.D3](#)

### ■ Stmívatelné provedení svítidla (\*nelze)

[A / D / T / L / X](#)

Příklad sestavení objednacího kódu: [stmívatelné DALI](#)

[V159sCCD.120 /A3.D3](#)

### ■ Nouzové provedení svítidla (\*nelze)

[N / H](#)

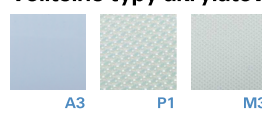
Příklad sestavení objednacího kódu: [nouzový provoz](#)

[V159sCCIN.120 /A3.D3](#)

Příklad sestavení objednacího kódu: [akrylátový opálový difusor](#)

[V159sCCI.120/A3.D3](#)

### ■ Volitelné typy akrylátových skel



PDF

Volitelné typy akrylátových skel

Příklad sestavení objednacího kódu:

[akrylátový opálový difusor](#)

### ■ Příslušenství



KZMP - 01

str. 126

KALP - 01

str. 126

KRP

str. 126



LED COB



LED COB-AC

W3

S3

D3

B3

CE

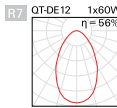
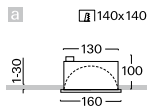
F

230V-50Hz

# V159

## Downlighty

vestavné čtvercové svítidlo v kompaktním boxu z pozinkovaného plechu • ocelový rámeček s tvrzeným opálovým sklem • volitelné barevné provedení rámečku • kvalitní reflektor z tepaného hliníkového plechu • horizontální poloha zdroje • rychlá montáž bez použití nářadí • vhodné také pro montáž do betonových stropů



Objednací kód	Obr.	Zdroj	Výkon	Patice	kg
<a href="#">V159-R7.160/T3</a>	a	QT-DE 12	1x60 W	R7s (75)	0,8

QT-DE12 / R7S

W3   
S3   
D3   
B3

CE

230V-50Hz

PDF

Příslušenství



KZMP-01  
str. 126

KALP-01  
str. 126

KRP  
str. 126

# VYSVĚTLIVKY

## pro tvorbu objednacího kódu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
V	299	s	LW	DN	.	124	A	/	HD	A3	.	W3	B

1	SKUPINA DLE MONTÁŽE	2	KÓD PRODUKTU	3	PROVEDENÍ SVÍTIDLA
V S N F	vestavné stropní nástenné stojanové	L Z C B	na lištu závesné insert svítidla montura svítidla	289 005 apod.	typové označení svítidla typové označení insertu
4	TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE (PATICE)				
D4 G0 G1 G2 G3 G5 G7 G8 S1	TC-DEL, TC-TEL (G24q, GX24q) T16-R (2GX13) TC-L (2G11) TC-F (2G10) TC-S (G23) CFL-AR111 (GX53) TC-SEL (2G7) TC-TEL (2G8) HST-CRI (PG12-1)	S2 X1 X2 X2 X3 X5 X6 X7 X8	HST-CRI (GX12) HIT-CE (G12) HIE-CE (E27) HIPAR20 , HIPAR30 (E27) Mercury (E27) HIPAR 111 (GX8,5) HIT-DE-CE 70W (RX7s L=114,2) HIT-DE-CE 150W (RX7s L=132) HIT-TC-CE (G8,5)	R1 R7 Q0 Q3 E1 E2 E2 E2	QT-DE12 150W (R7s L=114,2) QT-DE12 100W (R7s L=75) QPAR16 (GU10) QR-LP111 (G53) LED (E14) A60, A65 (E27) R50, R63, R80 (E27) QPAR20, 30, 38 (E27) QT32 (E27)
4a	TYP SVĚTELNÉHO LED ZDROJE	4b	CHROMATIČNOST LED ZDROJE	4b	SPEKTRUM LED ZDROJE
A L M C D	LED COIN111AC, COIN111 LED plate Ra >80 LED plate Ra >90 LED COB Ra >80 LED COB Ra >90	I W B C D S	teple bílá "interna" (2700 K) teple bílá (3000 K) bílá (3500 K) studená bílá (4000 K) denní bílá (5000 K) studená denní (6500 K)	R Y F V A 6 H K T	spektrum pro maso a uzeniny spektrum pro pečivo, lahůdky a sýry spektrum pro ryby spektrum pro oděvy, módu spektrum pro umění (Ra>97) modré spektrum tunable white - residence (1800K-4000K) tunable white - komerce (2700K-6500K) dim to warm
5	TYP PŘEDŘADNÍKU			6	POČET A VÝKON SVĚTELNÉHO ZDROJE
	ZÁKLADNÍ PROVEDENÍ		NOUZOVÉ PROVEDENÍ		POČET ZDROJŮ A PŘÍKON LED SVÍTIDLA
E M A D S C T W L R I X	elektronický nestmívatelný elektronický MULTIWATT elektronický stmívatelný analogový 1-10V elektronický stmívatelný DALI elektronický stmívatelný DS1 elektronický stmívatelný s funkcí CORRIDOR elektronický stmívatelný tlačítkem 230V individuálně stmívatelné potenciometrem el. fázově stmívatelný transformátor /driver elektronický transformátor 230V/12V LED driver (power factor 0,9) Tunable white DALI	N H F G Z P J Q	nouzový 1h nouzový 3h nouzový 1h s autotestem nouzový 3h s autotestem elektronický adresný modul centrální bateriový systém nouzový 2h nouzový 2h s autotestem	109 226 318 170 115 110 062 252	1 x 9 W 2 x 26 W 3 x 18 W 1 x 70 W 1 x 150 W, 1x 15 W 1 x 100 W, 1x 10 W 1 x 22 W + 1x 40 W (62 W) 4 x 24 W + 4 x 39 W (252 W)
7	MOŽNOSTI ZAPOJENÍ, PROPOJENÍ	8	TYP REFLEKTORU		
D A B C H J K L M O P Z	dvojpólová svorkovnice (12V) čtyřpólová svorkovnice pětipólová svorkovnice třípólová + dvojpólová svorkovnice třípólový konektor Wieland třípólový konektor 5kV Wieland třípólový konektor Wieland 2x pětipólový konektor Wieland pětipólový konektor Wieland 2x třípólová svorkovnice Wago pětipólová svorkovnice Wago čtyřpólová + dvojpólová svorkovnice	HL HK HT HD HA HP HU HS HB HG HW SB SW 1H 2H	hladký hladký s křížovou mřížkou hladký s radiální mřížkou hladký dělený hladký s asymetrickou vložkou hladký pískaovaný hladký vypouklý hladký páskaovaný hladký v barvě černá lesk (B1) hladký v barvě zlatá (G1) hladký v barvě bílá lesk (W1) hladký v barvě černá struktura (B3) hladký v barvě bílá struktura (W3) hladký jednostranně vyzařující hladký oboustranně vyzařující	FS FK FT ML MU TP AC PR SD SP MD FL WF MDG	fasetový fasetový s křížovou mřížkou fasetový s radiální mřížkou matný matný vypouklý tepaný dvojitě asymetrický s clonkou pískaovaný dělený spot - úhel vyzařování 10-20° medium - úhel vyzařování 21-34° flood - úhel vyzařování 35-49° wideflood - úhel vyzařování ≥ 50° medium reflektor - zlatý
9	TYP KRYCÍHO SKLA / FILTRU				
T1 T2 T3 A1 A2 A3 M3	tvrzené sklo - čiré tvrzené sklo - rastr tvrzené sklo - opálové akrylátové sklo - čiré akrylátové sklo - rastr akrylátové sklo - opálové akrylátová micropisma - opálová	P1 FU F1 F2 F3 F4 F5	akrylátová prisma - čirá UV filtr potravinový filtr pro maso a uzeniny potravinový filtr pro pečivo potravinový filtr pro ryby a zmrzlina modrý filtr červený filtr	F6 F7 F8 F9 FH	zelený filtr žlutý filtr potravinový filtr pro ovoce a zeleninu filtr pro eliptickou distribuci světelného toku* voštinový filtr (honeycomb)
10	BAREVNÉ PROVEDENÍ			11	SPECIÁLNÍ PROVEDENÍ
W3 S3 B3	bílá struktura interiér/exteriér stříbrná struktura interiér černá struktura interiér	D3 XX	antracit struktura tmavá interiér/exteriér volitelné barevné provedení RAL	B	úprava svítidla pro montáž do zalévacího pouzdra