

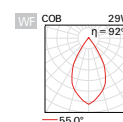
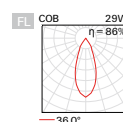
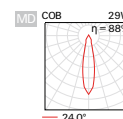
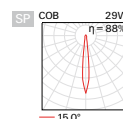
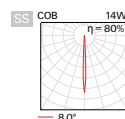
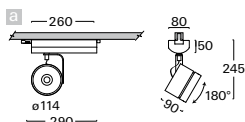
# L316

## LED směrová svítidla

svítidlo do napájecí lišty • otočné o 355° a výklopné do 180° • montáž na vodorovné i svislé lišty • těleso z hliníkového plechu • integrovaný elektronický předřadník • volitelné barevné provedení • kvalitní hliníkové reflektory s vysokou účinností • přídavné ochranné sklo nebo volitelný filtr • střední dimenzovaná životnost svítidla 50 000h L70/B50 při Ta = 25°C • barevná odchylka MacAdam 3 SDCM



FL



Objednávací kód	Obr.	Příkon	Sv. tok	Tc	Ra	kg
L316cCWI.108/..	a	1 x 8 W	1140 lm	3000 K	≥ 80	1,2
L316cCCI.108/..	a	1 x 8 W	1180 lm	4000 K	≥ 80	1,2
L316cCDI.108/..	a	1 x 8 W	1180 lm	5000 K	≥ 80	1,2
L316cCWI.110/..	a	1 x 10 W	1400 lm	3000 K	≥ 80	1,2
L316cCCI.110/..	a	1 x 10 W	1450 lm	4000 K	≥ 80	1,2
L316cCDI.110/..	a	1 x 10 W	1450 lm	5000 K	≥ 80	1,2
L316cCWI.114/..	a	1 x 14 W	1950 lm	3000 K	≥ 80	1,2
L316cCCI.114/..	a	1 x 14 W	2000 lm	4000 K	≥ 80	1,2
L316cCDI.114/..	a	1 x 14 W	2000 lm	5000 K	≥ 80	1,2
L316cCWI.120/..	a	1 x 20 W	2600 lm	3000 K	≥ 80	1,2
L316cCCI.120/..	a	1 x 20 W	2650 lm	4000 K	≥ 80	1,2
L316cCDI.120/..	a	1 x 20 W	2650 lm	5000 K	≥ 80	1,2
L316cCWI.129/..	a	1 x 29 W	3500 lm	3000 K	≥ 80	1,2
L316cCCI.129/..	a	1 x 29 W	3600 lm	4000 K	≥ 80	1,2
L316cCDI.129/..	a	1 x 29 W	3600 lm	5000 K	≥ 80	1,2
L316cCWI.137/..	a	1 x 37 W	4200 lm	3000 K	≥ 80	1,2
L316cCCI.137/..	a	1 x 37 W	4300 lm	4000 K	≥ 80	1,2
L316cCDI.137/..	a	1 x 37 W	4300 lm	5000 K	≥ 80	1,2
L316cCWI.143/..	a	1 x 43 W	4900 lm	3000 K	≥ 80	1,2
L316cCCI.143/..	a	1 x 43 W	5000 lm	4000 K	≥ 80	1,2
L316cCDI.143/..	a	1 x 43 W	5000 lm	5000 K	≥ 80	1,2

### Volitelné typy reflektorů (\* max. 14W)

SS\* / SP / MD / FL / WF / MDG / FLG

Příklad sestavení objednávacího kódu: reflektor s úhlem vyzařování MD L316cCCI.143/MD.D3

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

D

Příklad sestavení objednávacího kódu: Ra ≥ 90 L316cDCI.143/MD.D3

### Stmívatelné provedení svítidla (\*\* nelze pro 8W)

A\*\* / D / T / L\*\* / X / C / W / B

Příklad sestavení objednávacího kódu: stmívatelné DALI L316cCCD.143/MD.D3



LED COB

W3

S3

D3

B3



230V-50Hz

PDF

### Volitelné typy přídavných skel / filtrů



A1 / A3

akrylátová skla



T1 / T3

tvrzená skla



FH

voštinový filtr



F9

eliptický filtr



F4, F5, F6, F7

barevné filtry

Příklad sestavení objednávacího kódu:

voštinový filtr (honeycomb)

L316cCCI.143/MDFH.D3

PDF

### Příslušenství



Lišty

3-Fázový syst.



Lišty

Pulse Control



KO

komíněk



KL-01

klapka

# 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		
I	nestmívatelný napájecí zdroj proudový		N	nouzový 1h	108	1 x 8 W	
U	nestmívatelný napájecí zdroj napěťový		H	nouzový 3h	114	1 x 14 W	
A	stmívatelný analogový 1-10V		Z	elektronický adresný modul	229	2 x 29 W	
D	stmívatelný DALI		P	centrální bateriový systém	337	3 x 37 W	
S	stmívatelný DSI				443	4 x 43 W	
C	stmívatelný s funkcí CORRIDOR						
T	stmívatelný tlačítkem 230V						
W	stmívatelný tlačítkem na svítidle						
L	stmívatelný fázově						
X	stmívatelný Tunable white DALI						
B	stmívatelný Casambi (Bluetooth)						
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						