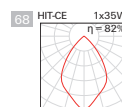
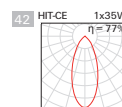
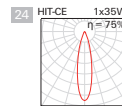
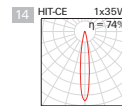
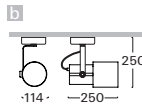
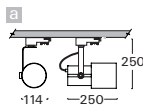


L123 S123

Směrová svítidla

svítidlo do napájecí lišty nebo pro povrchovou montáž • otočné o 355° a výklopné do 90° • těleso z hliníkového profilu, oddělená reflektorová část • integrovaný elektronický předřadník nebo transformátor • kvalitní hliníkový reflektor • volitelný úhel vyzařování • ochranné sklo nebo volitelný filtr • volitelné barevné provedení



Objednávací kód	Obr.	Zdroj	Výkon	Patice	kg
L123cX1E.135/....	a	HIT-CE	1x35 W	G12	1,4
L123cX1E.170/....	a	HIT-CE	1x70 W	G12	1,4
L123cX8E.135/....	a	HIT-TC-CE	1x35 W	G8,5	1,4
L123cX8E.170/....	a	HIT-TC-CE	1x70 W	G8,5	1,4

Objednávací kód	Obr.	Zdroj	Výkon	Patice	kg
S123cX1E.135/....	b	HIT-CE	1x35 W	G12	1,4
S123cX1E.170/....	b	HIT-CE	1x70 W	G12	1,4
S123cX8E.135/....	b	HIT-TC-CE	1x35 W	G8,5	1,4
S123cX8E.170/....	b	HIT-TC-CE	1x70 W	G8,5	1,4

Volitelné typy reflektorů

14 / 24 / 42 / 68

Příklad sestavení objednávacího kódu: reflektor s úhlem vyzařování 42° L123cX8E.135/42F2.S3

Volitelné typy skel / filtrů (1,5)

T1 / T3 / F4 / F5 / F6 / F7 / FU / F1 / F2 / F3 / F8


Příklad sestavení objednávacího kódu: filtr pro pečivo


L123cX8E.135/42F2.S3

Příslušenství



Lišty
str. 41

 HIT-CE / G12

 HIT-TC-CE / G8,5

W3

S3

B3

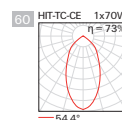
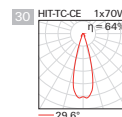
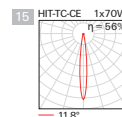
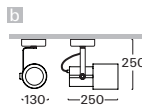
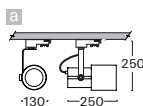
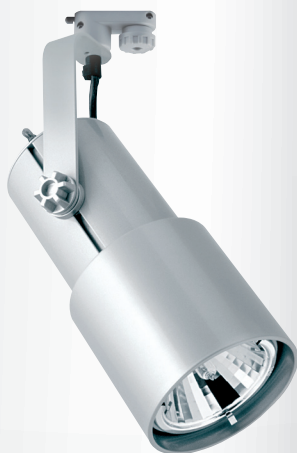


230V-50Hz

L123 S123

Směrová svítidla

svítidlo do napájecí lišty nebo pro povrchovou montáž • otočné o 355° a výklopné do 90° • těleso z hliníkového profilu, oddělená reflektorová část • integrovaný elektronický předřadník nebo transformátor • kvalitní hliníkový reflektor • volitelný úhel vyzařování • ochranné sklo nebo volitelný filtr • volitelné barevné provedení



Objednávací kód	Obr.	Zdroj	Výkon	Patice	kg
L123cX8E.135/....	a	HIT-TC-CE	1x35 W	G8,5	1,4
L123cX8E.170/....	a	HIT-TC-CE	1x70 W	G8,5	1,4

Objednávací kód	Obr.	Zdroj	Výkon	Patice	kg
S123cX8E.135/....	b	HIT-TC-CE	1x35 W	G8,5	1,4
S123cX8E.170/....	b	HIT-TC-CE	1x70 W	G8,5	1,4

Volitelné typy reflektorů

15 / 30 / 60

Příklad sestavení objednávacího kódu: reflektor s úhlem vyzařování 30° L123cX8E.135/60T1.S3

Volitelné typy skel / filtrů (01)

T1 / T3 / F4 / F5 / F6 / F7 / FU / F1 / F2 / F3 / F8


Příklad sestavení objednávacího kódu: filtr pro pečivo

L123cX8E.135/60F2.S3

Příslušenství



Lišty
str. 41

 HIT-CE / G12

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 PŘEDŘADNÍKU		TYP SVĚTELNÉHO LED ZDROJE		
	ZÁKLADNÍ PROVEDENÍ		NOUZOVÉ PROVEDENÍ				
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		TYP SVĚTELNÉHO LED ZDROJE		
D	dvoupólová svorkovnice (12V)	HL	hladký	HP	hladký pískovaný		
A	čtyřpólová svorkovnice	HK	hladký s křížovou mřížkou	1P	pískovaný jednostranně vyzařující		
B	pětipólová svorkovnice	HT	hladký s radiální mřížkou	2P	pískovaný oboustranně vyzařující		
C	třípólová + dvoupólová svorkovnice	HD	hladký dělený	TP	tepaný		
H	třípólový konektor Wieland	HM	hladký metalizovaný (Jordan)	AC	dvojitě asymetrický s clonkou		
J	třípólový konektor 5kV Wieland	HA	hladký s asymetrickou vložkou	12	úhel vyzařování 12°		
K	třípólový konektor Wieland 2x	1H	hladký jednostranně vyzařující	15	úhel vyzařování 15°		
L	pětipólový konektor Wieland	2H	hladký oboustranně vyzařující	20	úhel vyzařování 20°		
M	pětipólový konektor Wieland 2x	FS	fasetový	24	úhel vyzařování 24°		
O	třípólová svorkovnice Wago	FK	fasetový s křížovou mřížkou	30	úhel vyzařování 30°		
P	pětipólová svorkovnice Wago	FT	fasetový s radiální mřížkou	36	úhel vyzařování 36°		
Z	čtyřpólová + dvoupólová svorkovnice	ML	matný	60	úhel vyzařování 60°		
9	TYP KRYČÍHO SKLA / FILTRU		TYP REFLEKTORU		TYP SVĚTELNÉHO LED 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		TYP SVĚTELNÉHO LED 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				