



TECHNICKÁ DATA

Ekvivalent* 11–24, 24–36 W

Jmenovité napětí 230 V_{AC} ± 10 % 50 Hz

Verze Stále svítící (SA), Nouzově svítící (SE)

Normy EN 60598-1, EN60598-2-22,
UNI EN 1838, EN 50172

Stupeň krytí IP65

**Samostatnost
Opticom** 1 h, 1,5 h, 2 h, 3 h, 8 h

Okolní teplota -20 °C ÷ +50 °C (baterie Titanium)

Montáž nástěnná, stropní, třífázová

Těleso bílý polykarbonát RAL 9003

Optika symetrická, bílá

Difuzér transparentní polykarbonátové čočky

Světelný zdroj LED

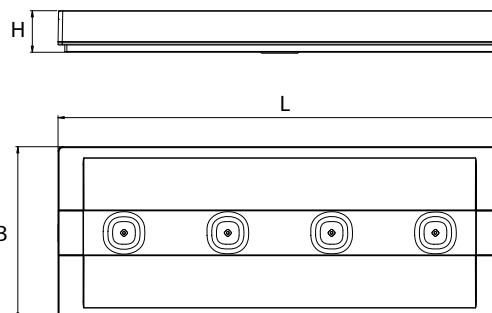
* Referenční výkon pro účely porovnání se zářivkami.

UP•LED AT Opticom

LED nouzové svítidlo

Koncept produktu je založen na revolučním optickém systému se čtyřmi přesnými čočkami, které umožňují plně využít výkon LED diod: jedná se o první výrobek s použitím nejvýkonnějších dostupných LED diod. Hlavním rysem technologie UpLED je vynikající osvětlení, přičemž si udržuje extrémně kompaktní rozměry. Ekvivalent 24-36 W poskytuje 450 lm světelného toku a má tloušťku pouhých 20 mm. V zájmu multifunkčnosti je UpLED prvním zařízením pro nouzové osvětlení, které umožňuje sjednotit dva různé typy značení a velikostí do stejného výrobku s pozorovací vzdáleností 20 nebo 30 metrů. Tento vysoce inovativní systém, který je zcela bezprecedentní v sektoru nouzového osvětlení, je navržen tak, aby poskytoval ideální řešení pro nouzové únikové osvětlení při výpadku napájení normálního osvětlení a také pro značení únikových cest. Navzdory poněkud minimalistickému vzhledu a kompaktní velikosti (nejmenší ve své kategorii), nabízí tento systém vysoké krytí IP65 a vysokou mechanickou odolnost vůči nárazům třídy IK07.

UP LED AT Opticom je k dispozici ve verzích SE a SA. Standardní doba autonomie je v délce trvání 1 hodiny. Pomocí technologie Opticom ji lze prodloužit na délku 1,5 h, 2 h, 3 h nebo 8 h, čímž dojde k automatické změně světelného toku.



Titanium Battery



1 Rychlé nabíjení: Zařízení, ve kterém je baterie použita, je schopné dosáhnout 80 % doby autonomie za méně než 2 hod.

2 Pro extrémní provozní teploty: -20 °C ÷ +50 °C

3 DLOUHÁ ŽIVOTNOST s min. 7 000 nabíjecími cykly je zaručena, zařízení může uspokojivě pracovat po dobu 10 let.

4 MAXIMÁLNÍ BEZPEČNOST: Na rozdíl od běžných lithiových baterií jsou použity materiály, které poskytují výjimečnou bezpečnost, dokonce i v případě zkratu nebo proděravění.

Čas nutný pro dobití baterie Titanium (max.)

11-24 W	45 min.
24-36 W	90 min.

W*	• Rozměry (mm) •			DV
	L	B	H	
11-24	213	83	20	20/30
24-36	213	83	20	20/30

* Referenční výkon pro účely porovnání se zářivkami

Příslušenství

[nutno objednat zvlášť](#)

Kód	Popis
4310	SIGNALIZAČNÍ TAB. VPRAVO, VLEVO, DOLŮ UPLED 20 M
4311	SIGNALIZAČNÍ TAB. VPRAVO, VLEVO, DOLŮ UPLED 30 M
4319	TŘÍFÁZOVÁ SADA

Příslušenství

dodáváno včetně

Kód	Popis
-	SPOJKA IP65
-	2 ZADNÍ ROZPĚRY PRO PŘIHOJENÍM SPOJKY IP65
-	2 VÍČKA IP65
-	KABELOVÁ PRŮCHODKA IP65

Moduly pro systém

[nutno objednat zvlášť](#)

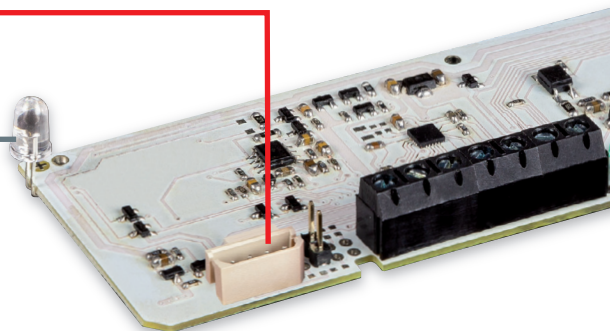
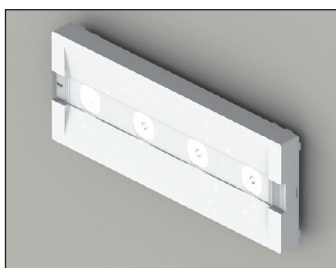
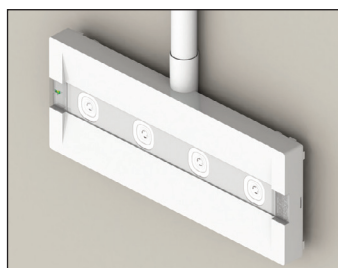
Kód	Popis	
15036	MODUL LG	LG
15037	MODUL LGFM	LGFM
15038	MODUL DALI OPTICOM***	

MODUL DALI**MODUL LG****MODUL LGFM**

MODULY PRO ZAPOJENÍ DO SYSTÉMU DALI, LOGICA NEBO LOGICA FM



INTELIGENTNÍ FOTOSENZOR – DODÁVANÝ VČETNĚ

opticom
TECHNOLOGYInterface pro Smartphone
Programovací a řídicí systém**MONTÁŽ NA STĚNU****VODOVÁHA****MONTÁŽ SE SPOJKOU IP65****4318** IP65 UP LED 824 PŘÍSLUŠENSTVÍ

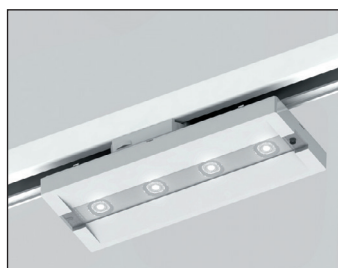
nutno objednat zvlášť

DIFUZÉR S 20-30 M VIDITELNOSTÍ**4310** SIGNALIZAČNÍ TAB. VPRAVO, VLEVO, DOLŮ UPLED 20M

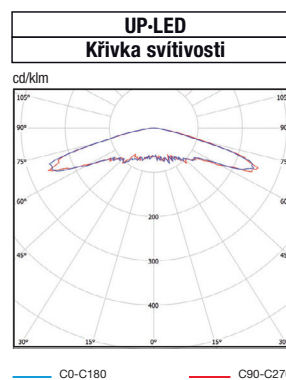
nutno objednat zvlášť

4311 SIGNALIZAČNÍ TAB. VPRAVO, VLEVO, DOLŮ UPLED 30M

nutno objednat zvlášť

TŘÍFÁZOVÁ BINÁRNÍ MONTÁŽ**4319** TŘÍFÁZOVÁ SADA

nutno objednat zvlášť

**AT**opticom
TECHNOLOGY

W*	Kód	Popis	Verze	Samostatnost	Baterie	N°LED	Průměrný světelný tok SE lm**					Prům. svět. tok SA lm	Příkon max. W	Hmotnost kg	Balení
							1 h	1,5 h	2 h	3 h	8 h				
11-24	4370	UPLED 1124W IP65 AT OPT SE8LTO	SE	1-1,5-2-3-8h	LTO 4,8V 0,5Ah	4	250	170	130	85	35	—	7,5	0,3	1/12
24-36	4371	UPLED 2436W IP65 AT OPT SE8LTO	SE	1-1,5-2-3-8h	LTO 4,8V 1Ah	4	450	305	230	155	65	—	7,5	0,3	1/12
11-24	4372	UPLED 1124W IP65 AT OPT SA8LTO	SE/SA	1-1,5-2-3-8h	LTO 4,8V 0,5Ah	4	250	170	130	85	35	110	7,5	0,3	1/12
24-36	4373	UPLED 2436W IP65 AT OPT SA8LTO	SE/SA	1-1,5-2-3-8h	LTO 4,8V 1Ah	4	450	305	230	155	65	200	7,5	0,3	1/12

LG

pro zapojení do systému – objednáací kód 15036

LGFM

pro zapojení do systému – objednáací kód 15037

DALI

pro zapojení do systému – objednáací kód 15038***

* Referenční výkon pro účely porovnání se zářivkami. ** Minimální zaručený tok podle EN 60598-2-22 *** Pro zjištění dostupnosti kontaktujte obchodní tým společnosti Beghelli-Elplast,a.s