



Oprawy LF8 Flu T5 z odbłyśnikiem asymetrycznym (A) na jedno i dwa źródła światła lub z odbłyśnikiem symetrycznym (S) na jedno lub dwa źródła. LF8 FLU T8 z odbłyśnikiem symetrycznym (S) na dwa i trzy źródła, ze statecznikiem magnetycznym lub elektronicznym, mogą być instalowane również na dużych wysokościach (6÷10m), będąc podstawowym oświetleniem obiektów handlowych i przemysłowych, sportowych, magazynów, miejsc pracy itp. Są dodatkowo dedykowane do oświetlenia tuneli, spełniając normę CIE 99-1990, jak również pomieszczeń zagrożonych wybuchem – klasa T6 (CEI-EN 50014:5.1.2).



LF8 FLU T8 / S Odbłyśniki symetryczne

Lampholder	W	lcos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEL =	Cosφ ≥ 0,9	Code	Notes
G13	2x36W	FD		S	11	I	ETRC	A2	•	05044511	
G13	2x58W	FD		S	11	I	ETRC	A2	•	05044611	
G13	3x36W	FD		S	11	I	ETRC	A2	•	05044811	
G13	3x58W	FD		S	11	I	ETRC	A2	•	05044911	



Z zasilaczem elektronicznym nieregulowany 220÷240v 50/60hz.



LF8 FLU T5 / S Odbłyśniki symetryczne

Lampholder	W	lcos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEL =	Cosφ ≥ 0,9	Code	Notes
G5	2x49W	FQ		S	11	I	ETRC	A2	•	05138811	
G5	2x54W	FQ		S	11	I	ETRC	A2	•	05045711	
G5	2x80W	FQ		S	11	I	ETRC	A2	•	05045811	
G5	3x49W	FQ		S	11	I	ETRC	A2	•	05138911	
G5	3x54W	FQ		S	11	I	ETRC	A2	•	05046011	
G5	3x80W	FQ		S	11	I	ETRC	A2	•	05046111	



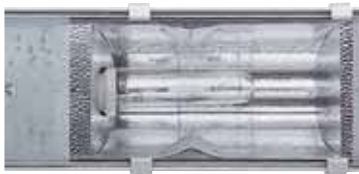
Z zasilaczem elektronicznym nieregulowany 220÷240v 50/60hz.





Oprawy LF8-HB są specjalną wersją głównie zaprojektowaną do oświetlenia obiektów przemysłowych, sportowych, handlowych, magazynowych, ogólnie – dużych powierzchni. Mogą być montowane na zewnątrz i wewnątrz jako alternatywa do popularnych opraw podwieszanych typu HI-BAY z okrągłym odbłyśnikiem, zdecydowanie zwiększając efektywność instalacji.

Mamy możliwość korzystania z wersji z układami awaryjnymi lub z układami przełączającymi na awaryjnie działające źródło halogenowe.

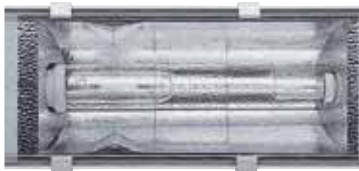


LF8 HB/S

Lampholder	W	lcos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEL =	Cosp ≥ 0,9	Code	Notes
E40	100W	ST		S	11	I	CR			•	05047611
E40	150W	ST		S	11	I	CR			•	05047711
E40	250W	ST-MT		S	11	I	CR			•	05047811
E40	400W	ST-MT		S	11	I	CR			•	05042211
E40	2x250W	ST-MT		S	11	I	CR			•	05085111 !



! Inne wersje na dwa źródła światła są dostępne na życzenie.



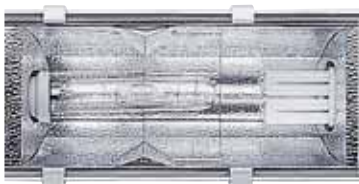
LF8 HB/S-CO

Z układem przełączającym

Lampholder	W	lcos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEL =	Cosp ≥ 0,9	Code	Notes
E40	250W	ST-MT		S	11	I	CR			•	03000711
E40	400W	ST-MT		S	11	I	CR			•	03000811



Oprawy LF8-HB-CO mają możliwość montażu oprócz podstawowego źródła wyładowczego również źródła halogenowe (max 250W-E27); układ przełączający zasila je aż do momentu, gdy podstawowe źródło wyładowcze nie osiągnie swojego punktu pracy. LF8 HB-CO umożliwia, więc natychmiastowe zaświecenie („gorący start”) źródła pomocniczego (halogenowego) po chwilowym zaniku napięcia zasilającego.



LF8 HB/S-EM

Z układem awaryjnym

Lampholder	W	lcos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEL =	Cosp ≥ 0,9	Code	Notes
E40	250W	ST-MT		S	11	I	CR			•	03000311
E40	400W	ST-MT		S	11	I	CR			•	03000411



Oprawy LF8-HB-EM mają możliwość montażu oprócz podstawowego źródła wyładowczego również źródła fluorescencyjne DULUX F/18W-2G10, które w momencie zaniku zasilania działa jako źródło awaryjne; Układ EM + inwerter + akumulator 4Ah-3,6V, autonomia 1 godz. przy 30% emisji światła.

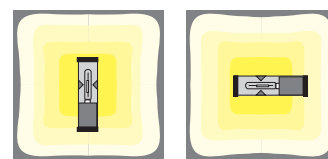
--	--	--	--	--	--	--	--	--

CLASS I		11	IP 65		ST Max 400W NAV-T SON-T	MT Max 400W HQI-T/D HQI-BT/D
---------	--	----	-------	--	----------------------------------	---------------------------------------

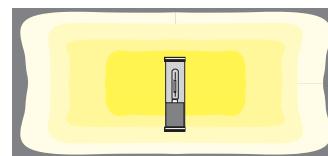
	<table border="1"> <tr><td>LF8-HB</td><td>L</td></tr> <tr><td>HB/S</td><td>798</td></tr> <tr><td>HB/S EM</td><td>1016</td></tr> <tr><td>HB/S CO</td><td>1016</td></tr> <tr><td>HB/S 2x250</td><td>1348</td></tr> </table>	LF8-HB	L	HB/S	798	HB/S EM	1016	HB/S CO	1016	HB/S 2x250	1348					
LF8-HB	L															
HB/S	798															
HB/S EM	1016															
HB/S CO	1016															
HB/S 2x250	1348															



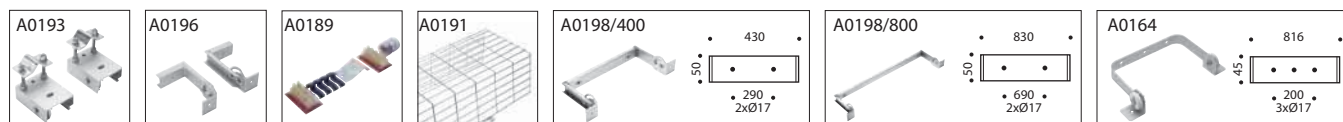
Odblysznik o wysokiej sprawności z możliwością modyfikowania geometrii jest wyposażony w dwa skrzydełka – deflektory pozwalające na zmianę kształtu rozsyłu światła na kwadratową, idealnie nadającą się do dystrybucji dużych, otwartych przestrzeni. Nie ma znaczenia w tym przypadku kierunek montażu opraw.



Aby zmodyfikować rozsył światła w kwadratowej formy na prostokątną, wystarczające jest usunięcie dwóch deflektorów. W tym przypadku prosimy wziąć pod uwagę sposób montażu opraw (ich kierunek).



AKCESORIA



Code	Denomination	Description
14007411	A0193	Para uchwytów montażowych z nierdzewnymi śrubami umożliwiające montaż opraw LF8 na słupach z wysięgnikami Ø33÷42mm.
14008194	A0196	Para uchwytów montażowych, pomalowanych na malowane popielaty aluminium umożliwiających ukierunkowanie opraw.
14009320	A0198/400	Jarzmo o szerokości 400mm ze stali nierdzewnej Inox AISI 304, specjalnie przydatne w miejscach występowania czynników powodujących korozję. Tylko dla opraw o dł. ≤1016mm.
14009420	A0198/800	Jarzmo o szerokości 800mm ze stali nierdzewnej Inox AISI 304, specjalnie przydatne w miejscach występowania czynników powodujących korozję. Tylko dla opraw o dł. ≥1348mm.
14002124	A0164	Jarzmo metalowe pomalowane na kolor malowane popielaty aluminium, umożliwiające regulację pozycji opraw LF8 i ich montaż na ścianie lub suficie. Nadaje się do opraw o długości ≤800mm (FLU tylko 18W, HB i ST- każda, LS tylko 35÷55W).
14006620	A0189	Komplet umożliwiający łączenie szeregowo opraw LF8. Dławica PG16 – IP68, zacisk 5x10mm2z izolacyjną podstawą i prowadnicą przewodów (bez przewodów).
14054520	A0340	Dodatek do kompletu umożliwiającego łączenie szeregowo opraw, do zamówienia wraz z oprawą, kompletny w dławicę PG16 – IP68, zacisk 5-cio biegunowy – 10mm², z podstawką izolacyjną, linia przelotowa 2,5mm².
14006802	A0191/9	Siatka ochronna metalowa, ocynkowana, do instalacji na suficie. (Tylko do FLU-18W / HB).
14006902	A0191/11	Siatka ochronna metalowa, ocynkowana, do instalacji na suficie. (Tylko do HB Em/FLU-T5-39W).
14007002	A0191/14	Siatka ochronna metalowa, ocynkowana, do instalacji na suficie. (Tylko do FLU-T8-36W/T5-54W).