



Oprawy NORMA są plafonami szczelnymi do montażu wewnętrznego na ścianie lub suficie, przeznaczonymi do oświetlenia obiektów przemysłowych, magazynowych niskich i średnio-wysokich, korytarzy, garaży itp. Mogą być montowane również na zewnątrz, ale jedynie gdy osłonięte od bezpośredniego działania opadów atmosferycznych, np. pod zadaszeniami, przejścia podziemne, garaże piętrowe

- Korpus oprawy z poliwęglanu jasnopopielatego RAL 7035 z uszczelką nałożoną wtryskowo.
- Klosz poliwęglanowy, przezroczysty, odporny na działanie promieni U.V., wewnętrznie pryzmatowany.
- Korpus oraz klosz są wykonane z materiału samogasnącego V2 UL94 i są odporne na próbę rozżarzonego drutu do temp. 850°C.
- Uchwyty montażowe oraz klamry ze stali nierdzewnej Inox.
- Odbłyśnik metalowy pomalowany na biało, nieżółknący.
- Okablowanie standardowe - 230V~50Hz, z kompensacją $\cos\phi \geq 0.9$.

Jest możliwe łączenie opraw w linie korzystając z akcesoria A0117. Na życzenie oprawy mogą być wykonane z okablowaniem: na napięcia i częstotliwości specjalne, z zabezpieczeniem bezpiecznikiem, z statecznikiem elektronicznym regulowanym.



NORMA - T8 1x

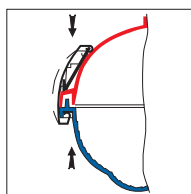
Lampholder	W	Ilcos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEI=	Code	Notes
G13	1x18W	FD		S	90	I	CR	B2	• 05019302	
G13	1x36W	FD		S	90	I	CR	B2	• 05019402	
G13	1x58W	FD		S	90	I	CR	B2	• 05019502	
G13	1x18W	FD		S	90	I	ETRC	A2	• 05013102	
G13	1x36W	FD		S	90	I	ETRC	A2	• 05013202	
G13	1x58W	FD		S	90	I	ETRC	A2	• 05013302	
G13	1x18W	FD		S	90	II	ETRC	A2	• 05331090	
G13	1x36W	FD		S	90	II	ETRC	A2	• 05331190	
G13	1x58W	FD		S	90	II	ETRC	A2	• 05331290	
G13	1x36W	FD		S	90	I	ETRC + EM	A2	• 05024802	
G13	1x58W	FD		S	90	I	ETRC + EM	A2	• 05024902	

NORMA - T8 2x

Lampholder	W	Ilcos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEI=	Code	Notes
G13	2x18W	FD		S	90	I	CR	B2	• 05019602	
G13	2x36W	FD		S	90	I	CR	B2	• 05019702	
G13	2x58W	FD		S	90	I	CR	B2	• 05019802	
G13	2x18W	FD		S	90	I	ETRC	A2	• 05013402	
G13	2x36W	FD		S	90	I	ETRC	A2	• 05013502	
G13	2x58W	FD		S	90	I	ETRC	A2	• 05013602	
G13	2x18W	FD		S	90	II	ETRC	A2	• 05331390	
G13	2x36W	FD		S	90	II	ETRC	A2	• 05331490	
G13	2x58W	FD		S	90	II	ETRC	A2	• 05331590	
G13	2x36W	FD		S	90	I	ETRC + EM	A2	• 05025002	
G13	2x58W	FD		S	90	I	ETRC + EM	A2	• 05025102	

Z zasilaczem elektronicznym nieregulowany 220+240v 50/60Hz.

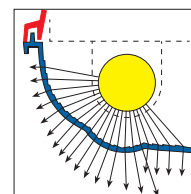
Z układem awaryjnym (inwerter + akumulator niklowo-kadmowy), autonomia 1 godz., praca jasna, ciągła.



Klamra ze stali nierdzewnej Inox, która działa jak sprężyna która wytwarza ciągły nacisk na uszczelkę, zapewniając szczelność oprawy IP65.



Oprawa może być zasilana od góry, wybijając otwór w górnej części korpusu oprawy.



Klosz pryzmatowany wewnętrznie.

				IK 09 12J		max 5,75kg																																							
CLASS I		CLASS II		90	IP 65		FDH 28÷35W LUMILUX FH MASTER TLS	FDH 49÷80W LUMILUX FQ MASTER TLS	FD 18÷58W LUMILUX TL-D																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>W</th> <th>A mm</th> <th>B mm</th> <th>I mm</th> <th>L mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1X</td> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td>330</td> <td>675</td> </tr> <tr> <td>36-28-54</td> <td>105</td> <td>102</td> <td>800</td> <td>1285</td> </tr> <tr> <td>35-49-58-80</td> <td></td> <td></td> <td>860</td> <td>1585</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2X</td> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td>330</td> <td>675</td> </tr> <tr> <td>28-36</td> <td>155</td> <td>105</td> <td>800</td> <td>1285</td> </tr> <tr> <td>35-49-58</td> <td></td> <td></td> <td>860</td> <td>1585</td> </tr> </tbody> </table>		W	A mm	B mm	I mm	L mm	1X	18			330	675	36-28-54	105	102	800	1285	35-49-58-80			860	1585	2X	18			330	675	28-36	155	105	800	1285	35-49-58			860	1585					
	W	A mm	B mm	I mm	L mm																																								
1X	18			330	675																																								
	36-28-54	105	102	800	1285																																								
	35-49-58-80			860	1585																																								
2X	18			330	675																																								
	28-36	155	105	800	1285																																								
	35-49-58			860	1585																																								

NORMA - T5 1x

Lampholder	W	Ilcos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEI =	Cosp ≥ 0,9	Code	Notes
G5	1x28W	FDH		S	90	I	ETRC	A2	•	05331690	
G5	1x35W	FDH		S	90	I	ETRC	A2	•	05331790	
G5	1x49W	FDH		S	90	I	ETRC	A2	•	05332090	
G5	1x54W	FDH		S	90	I	ETRC	A2	•	05332190	
G5	1x80W	FDH		S	90	I	ETRC	A2	•	05332290	

NORMA - T5 2x

Lampholder	W	Ilcos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEI =	Cosp ≥ 0,9	Code	Notes
G5	2x28W	FDH		S	90	I	ETRC	A2	•	05331890	
G5	2x35W	FDH		S	90	I	ETRC	A2	•	05331990	
G5	2x49W	FDH		S	90	I	ETRC	A2	•	05332390	

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

AKCESORIA



Code	Denomination	Description
14430995	A0116 / 36-28-54W	Siatka ochronna, metalowa, ocynkowana do instalacji na suficie.
14431995	A0116 / 58-35-49-80W	Siatka ochronna, metalowa, ocynkowana do instalacji na suficie.
14433995	A0117 / 18W	Okablowanie do łączenia opraw w linie. Na życzenie akcesorio to może być montowane od razu w sprawie.
14434995	A0117 / 36W	Okablowanie do łączenia opraw w linie. Na życzenie akcesorio to może być montowane od razu w sprawie.
14435995	A0117 / 58W	Okablowanie do łączenia opraw w linie. Na życzenie akcesorio to może być montowane od razu w sprawie.
14003620	A0172	Oprawka bezpiecznika z bezpiecznikiem (do zamówienia razem z oprawą).

