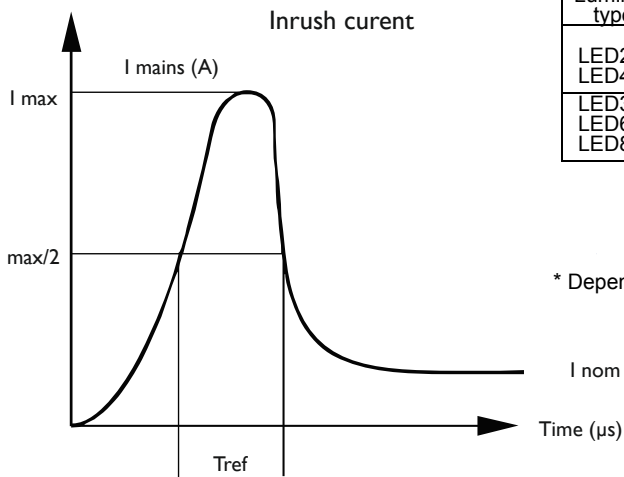


Oprawa WT472C zbudowana zgodnie z wymogami norm:  
PN-EN 60079-0:2013-03 + A11:2014-03; PN-EN 60079-15:2010; PN-EN 60079-31:2014-10  
Urządzenie spełnia wymagania dla niskiego narażenia na udary mechaniczne zgodnie z normą PN-EN 60079-31:2014-10

Luminaire WT472C constructed in accordance with the requirements  
of the following standards:  
EN 60079-0:2012 + A11:2013; EN 60079-15:2010; EN 60079-31:2014  
The device meets the requirements for low exposure to mechanical shock according to EN 60079-31:2014



The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufactured or his  
service or a similar qualified person. Driver insulation: Basic according to IEC 61347-1.



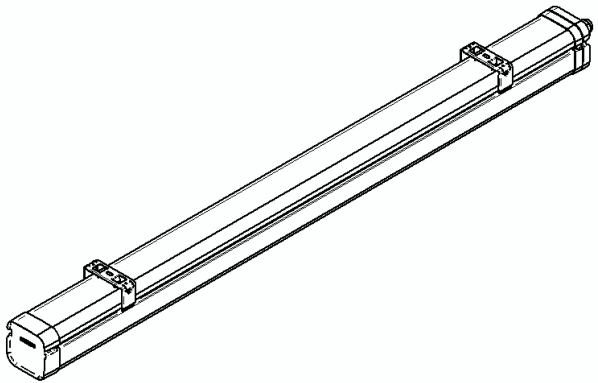
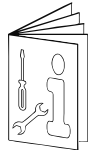
Luminaire type	Driver	PSU/PSD	Max No of luminaires on MCB (16A type-B)*	Inrush current Peak [A/µS]
LED23S LED42S	35W	PSD	24	21/280
		PSU	33	15.1/230
LED35S LED64S LED80S	60W	PSD	24	21/280
		PSU	24	17.8/282

\* Depends on the parasitic capacity and inductance of the power mains network

PHILIPS

Pacific LED

WT472C



220V  
240V

50Hz  
60Hz



LEDs



IP66

IK08



0682

Max.  
45 °C  
Min.  
-25 °C

Driver type		P (W)		WT472C
LED23S	35W PSU/PSD	16,4	0,3	
LED42S	35W PSU/PSD	30,5	0,3	
LED35S	60W PSU/PSD	24,5	0,3	
LED64S	60W PSU/PSD	46,5	0,3	
LED80S	60W PSU/PSD	58,0	0,3	

Nie otwierać zagrożenie ładunkami elektrostatycznymi. Uwaga- zagrożenie ładunkami elektrostatycznymi- patrz instrukcja.  
Korpus oprawy wykonany z materiału niemetalowego - zagrożenie ładunkami elektrostatycznymi.  
Czyszczenie opraw jedynie za pomocą wilgotnej szmatki z dodatkiem środka antyelektrostatycznego.  
Nie dopuścić do gromadzenia pyłu na powierzchni oprawy.

Do not open, risk of electrostatic discharge!  
Caution -Risk of electrostatic discharge- see manual The housing is made of non-metallic material - the risk of electrostatic discharge. Cleaning luminaires only with a damp cloth containing antistatic agent.  
Prevent the accumulation of dust on the surface of the housing.

**KDB 17ATEX0046X**

**II 3G Ex nA IIC T5 Gc**

**II 3D Ex tc IIIC T65°C Dc**

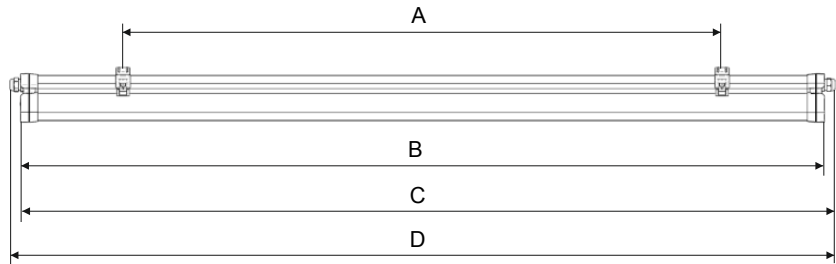
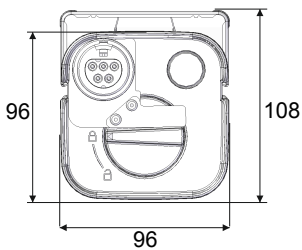
Ta -25°C...45°C

**Uwaga** - Nie otwierać pod napięciem

**Uwaga** - zagrożenie ładunkami elektrostatycznymi- patrz instrukcja

**Caution**- Do not open when energized

**Caution**-Risk of electrostatic discharge- see manual



Luminaire type	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	max
L700	450	700	743		1,8
L1300	900	1300	1343		2,7
L1600	1200	1600	1643		3,2
TW1/TW3 L1300	900	1300	1343	1386	2,9
TW1/TW3 L1600	1200	1600	1643	1686	3,4

