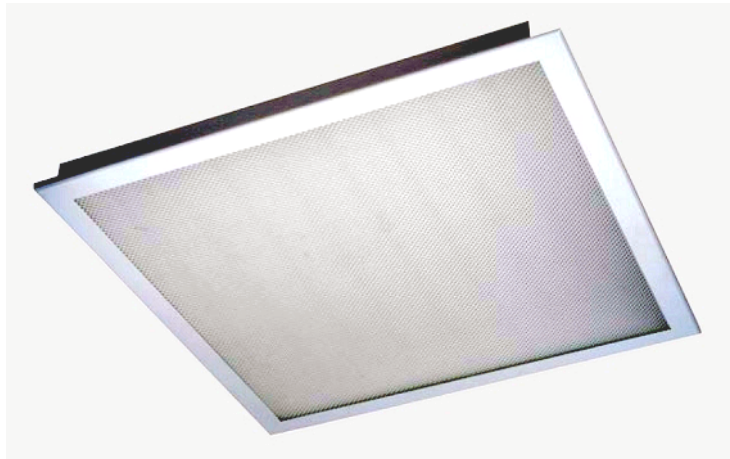


PLAFON PODTYNKOWY
Recessed luminaire


SOLO-CLIP



Oznaczenie Type	Moc Power	Zasilanie Supply	Strumień świetlny Luminous flux	Kąt świecenia Angle	Barwa światła Colour of light	Współczynnik mocy Power factor	Wymiary Dimensions L x W x H	Waga Weight
	[W]	[V AC]	[lm]		[K]	[cosφ]	[mm]	[kg]
SOLO-CLIP-39-D	39	176-264	4100	120°	4000	>0,95	595x595x89	2,10
SOLO-CLIP-55-D	55	176-264	5750	120°	4000	>0,95	595x595x89	2,10

Uniwersalna oprawa wewnętrzna LED - zamiennik opraw rastrowych, przeznaczona do instalowania w suficie podwieszanym systemu CLIP IN. Ramka wykonana z profilu aluminiowego (ramka CLIP IN - stalowa), korpus z tworzywa ABS, pozwala na montaż opraw w bardzo lekkich konstrukcjach sufitowych. Dyfuzor z polistyrenu, pryzmatyczny. Panel LED z diodami o trwałości powyżej 50 tysięcy godzin, o $Ra \geq 80$.

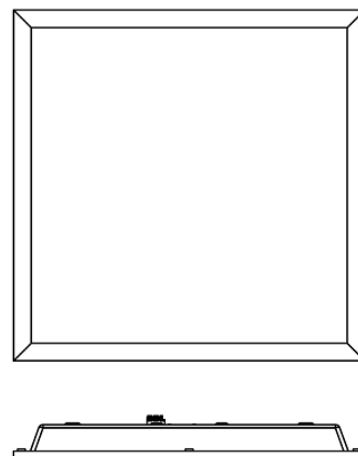
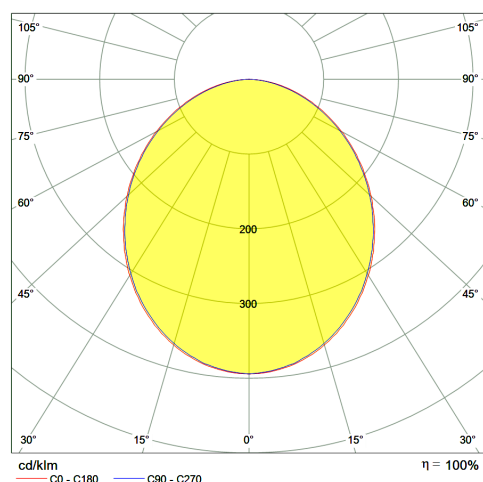
Opcjonalnie: diody o $Ra \geq 90$, inna barwa światła, dowolny kolor korpusu i ramki, dyfuzor satynowy lub mleczny (opalowy), regulacja strumienia świetlnego DALI lub inna.

Universal LED luminaire, substitute for louvre luminaires, for recessed mounting in CLIP IN false ceilings systems.

Housing made of ABS, decorative frame of aluminum profile (CLIP IN frame of steel sheet), diffuser of prismatic polystyrene.

LED module with $CRI \geq 80$, over 50000 h life time.

Option: LED's with $CRI \geq 90$, different colour of light, any colour of housing and frame, clear or opal diffuser, dimming DALI system or other.



DANE OGÓLNE GENERAL INFORMATION

Rodzina produktów <i>Product family</i>	SOLO-CLIP
Oznaczenie CE <i>CE marking</i>	+
Znak ENEC <i>ENEC mark</i>	-
Stopień ochrony <i>IP protection</i>	IP44
Stopień odporności IK <i>IK protection</i>	-
Początkowa temperatura barwowa <i>Initial light colour</i>	4000K (D)
Trwałość lamp LED <i>LED lifespan</i>	>50 000 h
Moduł LED/Moc <i>Light source/Power</i>	192/1/39, 55W SMD 2835
Panel LED wymienny <i>Replaceable LED panel</i>	+
Wymienny zasilacz <i>Replaceable driver</i>	+
Optyka <i>Optic</i>	120°
Kolor obudowy RAL <i>Housing RAL colour</i>	RAL9016
Fotokomórka <i>Photocell</i>	-
Regulacja strumienia <i>Dimming</i>	Opcja <i>Option</i> (DALI, 1-10V, Dynadimmer)
Odłączenie zas. przy otwarciu <i>Disconnecter</i>	-
Podłączenie zasilania <i>Power supply connector</i>	Złączka gwintowa 3x2,5mm ² <i>Screw connector 3x2,5mm²</i>
Dławnica kablowa <i>Cable gland</i>	-
Zakres temperatur otoczenia <i>Ambient temperature range</i>	-20°C ÷ +35°C
Montaż <i>Installation</i>	Do wbudowania <i>Recessed</i>

PARAMETRY ELEKTRYCZNE ELECTRICAL PARAMETERS

Klasa ochronności <i>Protection class</i>	II
Tolerancja poboru energii elektr. <i>Power consumption tolerance</i>	±10%
Współczynnik mocy <i>Power factor</i>	>0,95
Napięcie zasilania <i>Supply voltage</i>	176 ÷ 264 V AC
Częstotliwość napięcia <i>Voltage frequency</i>	50 ÷ 60 Hz
Odporność na przepięcia <i>Overvoltage resistance</i>	4 kV

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE CONSTRUCTION MATERIALS

Korpus <i>Housing</i>	Profil aluminiowy/ABS <i>Aluminum profile/ABS</i>
Dławnica kablowa <i>Cable gland</i>	-
Optyka <i>Optics</i>	-
Klosz <i>Cover</i>	Polistyren <i>Polystyrene</i>
Rodzaj klosza <i>Cover finish</i>	Pryzmatyczny <i>Prismatic</i>

NUMERY KATALOGOWE OPRAW LUMINAIRES CATALOGUE NUMBERS

Kod produktu <i>Product number</i>		
SOLO-CLIP-39-D	EAN 5906190730923	PAKOWANIE I WAGA <i>PACKAGING AND WEIGHT</i>
SOLO-CLIP-55-D	EAN 5906190730930	
		Ilość sztuk w opakowaniu <i>Pieces in packaging</i> 1
		Waga netto <i>Net weight</i>
		SOLO-CLIP-39 2,10 kg
		SOLO-CLIP-55 2,10 kg