



OPRAWA OŚWIETLENIOWA DWUFUNKCYJNA Z FUNKCJĄ OŚWIETLENIA AWARYJNEGO PANEL LED-LLPA

(OŚWIETLENIE PODSTAWOWE LED + OŚWIETLENIE AWARYJNE LED)



LOGON SA

NAZWA	LLPA-36W 600x600
ŻYWOTNOŚĆ	>50 000 godzin
MATERIAŁ	Aluminium, PMMA, PC
PARAMETRY ŚWIETLNE	
ŹRÓDŁO LED	Epistar
STRUMIEŃ ŚWIATŁA (tryb podstawowy)	3700-3800 lm
STRUMIEŃ ŚWIATŁA (tryb awaryjny)	192 lm / 256 lm / 317 lm
KĄT WIĄZKI ŚWIATŁA	120°
KOLOR TEMPERATURY ŚWIATŁA (CCT)	NW 4000-4500K
INDEKS KOLORU (CRI)	Ra ≥ 80

PARAMETRY ELEKTRYCZNE	
CAŁKOWITY POBÓR PRĄDU (tryb podstawowy)	36W
CAŁKOWITY POBÓR PRĄDU (tryb awaryjny)	1,5W / 2W / 2,5W
NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	180-240V AC, 50-60 Hz
WSPÓŁCZYNNIK MOCY (PF)	>0.85

WYMIARY	
WAGA NETTO / WAGA BRUTTO (KG)	3,20 / 4,90
ILOŚĆ W OPAKOWANIU	1 szt.
WYMIARY PRODUKTU (MM)	595x595x11
WYMIARY OPAKOWANIA (MM)	690x650x40

ZAKRES TEMPERATUR PODCZAS PRACY	Od 0°C do +50°C
WSPÓŁCZYNNIK IP	IP20
Czas pracy w trybie awaryjnym	2h



X 1 AE 120



LOGON S.A.
ul. Piotrowskiego 7A
85-098 Bydgoszcz
Tel.: +48 52 326 00 00
Faks: +48 52 326 00 99

www.logon.pl
logon@logon.pl

NIP: 5540231668
KRS: 0000161973
REGON: 090548305