

NOWA
GENERACJA

HERMETYCZNE OPRAWY OŚWIETLENIOWE LED DAMP PROOF ECO CLASS

- Bezpośredni zamiennik tradycyjnych opraw wykorzystujących świetlówki 2x18W, 2x36W, 2x58W
- Wyższy o 60% strumień świetlny do 6240 lm*
- Nowa długość 600 mm (2520 lm)
- Wyższa o 36% skuteczność świetlna 120 lm/W*
- Odporność na warunki zewnętrzne: IP65 i IK08
- Bardzo długa trwałość - 30 000 h
- Dostępne w pojedynczych opakowaniach
- Wyposażone w wewnętrzne okablowanie przelotowe 3x1,5 mm² oraz szybkozłączkę



* W porównaniu z oprawami DAMP PROOF ECO CLASS gen. 1

HERMETYCZNE OPRAWY OŚWIETLENIOWE LED



DAMP PROOF ECO CLASS GEN. 2

Nazwa produktu	Kod EAN	RE-PLACE-MENT FOR Zamiennik	W Moc [W]	lm Strumień świetlny [lm]	lm/W Skuteczność świetlna [lm/W]	K Temperatura barwowa [K]	L70 Trwałość [h]	Wymiary dł x szer x wys [mm]
ECO DP 600 TH 21W 4000K IP65 GY	4058075463820	2x18 W	21	2520	120	4000	30000	610 x 70,5 x 70,4
ECO DP 600 TH 21W 6500K IP65 GY	4058075463844	2x18 W	21	2520	120	6500	30000	610 x 70,5 x 70,4
ECO DP 1200 TH 42W 4000K IP65 GY	4058075463868	2x36 W	42	5040	120	4000	30000	1210 x 70,5 x 70,4
ECO DP 1200 TH 42W 6500K IP65 GY	4058075463882	2x36 W	42	5040	120	6500	30000	1210 x 70,5 x 70,4
ECO DP 1500 TH 52W 4000K IP65 GY	4058075463905	2x58 W	52	6240	120	4000	30000	1510 x 70,5 x 70,4
ECO DP 1500 TH 52W 6500K IP65 GY	4058075463929	2x58 W	52	6240	120	6500	30000	1510 x 70,5 x 70,4



- Szeroki zakres temperatury pracy: -20°C do +40°C
- 30 000 cykli włącz/wyłącz
- Wskaźnik oddawania barw Ra > 80
- Wysokiej jakości obudowa z poliwęglanu odporna na uderzenia

Dystrybutor:

LEDVANCE Sp. z o.o.
ul. Klimczaka 1, kl. E
02-797 Warszawa
Polska