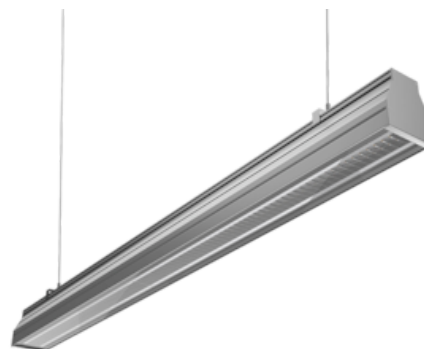


**ES-SYSTEM**

# INDUSTRIA 3 540 4000 DALI 840 C2 SMP/TG

Numer kodowy	IND577960
EAN	5901155779603
Koszyk	M



## Specyfikacje techniczne

<b>Ogólne</b>	
Kształt produktu	Liniowe
<b>Certyfikaty</b>	
Certyfikat	HACCP
<b>System LMS</b>	
Liczba adresów DALI	1
Protokół LMS	DALI
<b>Dane techniczne</b>	
Min. temperatura otoczenia (°C)	-20
Maks. temperatura otoczenia (°C)	35
Stopień ochrony IK	09
Stopień ochrony IP	65
Klasa korozyjności	C4
<b>Dane źródła światła</b>	
Źródło światła	LED
Strumień świetlny oprawy (lm)	4000
Strumień/moc (lm/W)	121
Temperatura barwowa (K)	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra)	>80
Rozsył górny %	0
Rozsył dolny %	100
Elipsa MacAdama (SDCM)	3
Klasa efektywności energetycznej źródeł światła	D
Minimalny stopień ściemnienia (%)	1
Źródła światła w komplecie	True
<b>Sterownik / Statecznik</b>	
Typ zasilacza LED	DALI: ściemnianie
<b>Żywotność</b>	
Średnia trwałość LED L70B50 T 25 (h)	100 000
Średnia trwałość LED L80B50 T 25 (h)	90 000
Żywotność zasilacza dla T =25, wskaźnik awaryjności 10% (h)	100000

<b>Dane elektryczne</b>	
Min. napięcie zasilania AC (V)	220
Maks. napięcie zasilania AC (V)	240
Min. częstotliwość napięcia zasilania (Hz)	50
Maks. częstotliwość napięcia zasilania (Hz)	60
Całkowita moc systemu (W)	33
Klasa ochrony IEC	I
Liczba opraw MCB 10C	13
Liczba opraw MCB 16B	13
Liczba opraw MCB 16C	22
<b>Optyka</b>	
Nazwa optyki	SMP - Srebrny matowy raster paraboliczny
Materiał dyfuzora	Szkoło hartowane
Typ materiału dyfuzora	Przezroczysty
<b>Obudowa</b>	
Materiał obudowy	Aluminium
Kolor obudowy	GR - Szary
Typ Koloru obudowy	Grey
Struktura koloru obudowy	Anodowany
<b>Wymiary</b>	
Długość (mm)	540
Szerokość (mm)	72
Wysokość (mm)	89
Waga (kg)	2,208
<b>Kabel</b>	
Przekrój przewodu (mm²)	0,75
Zakończenie przewodu/nazwa złącza	Open End
Długość przewodu (m)	2
Materiał przewodu	GUMA
Liczba żył	5
Maks. odchylenie średnicy przewodu (mm)	8
<b>Montaż</b>	
Montaż produktu	Zwieszane, Nastropowe

**Dane logistyczne**

Waga produktu brutto (kg)	2,4
---------------------------	-----