

Plafon kwadratowy awaryjny z czujnikiem 1550/840 M1h bez CNBOP

Kod Elektriako: 104949



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **10W**
- Strumień świetlny [lm] **1240**
- Moc **10W**
- Strumień świetlny [lm] **1240**
- Klasa ochronności **IP54**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**

Korpus:

Biały z poliwęglanu (PC)

System optyczny:

Klosz semiopal z poliwęglanu (PC)

Wyposażenie elektryczne:

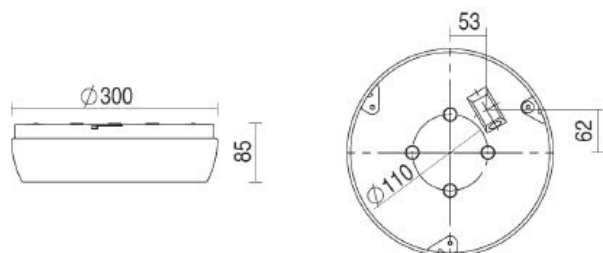
Driver prądowy LED

ND – nieściemniający (standard)

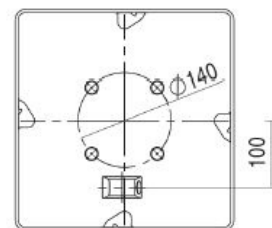
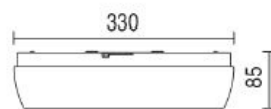
DALI – ściemniający cyfrowo DALI

Przeznaczenie:

- do montażu nasufitowego lub ściennego
- pomieszczenia handlowe, szkoły, biura, itd. przy $t_a = 35^{\circ}\text{C}$



LINEA ROUND



LINEA SQUARE

	W	lm*	lm/W**	A [mm]	B [mm]	kg
LINEA ROUND 1200/840&	10	1200/1200	120	Ø = 300		1,1
LINEA ROUND 1800/840&	13	1800/1500	115			
LINEA ROUND 2400/840&	18	2400/2040	113			
LINEA ROUND 3600/840&	27	3600/2930	109			
LINEA SQUARE 1200/840&	10	1200/1180	118	330		1,5
LINEA SQUARE 1800/840&	13	1800/1490	115			
LINEA SQUARE 2400/840&	18	2400/2020	112			
LINEA SQUARE 3600/840&	27	3600/2890	107			

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.