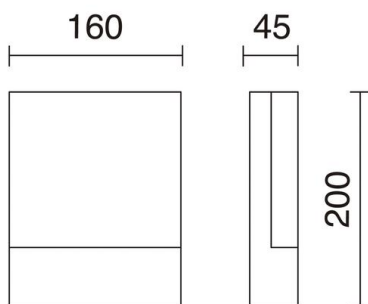


CENADI 536A-L0106A-04 Aplique CENADI IP54 LED SMD 7W 800lm CRI80 3000K 116° Antracita



Aplique Cenadi está fabricado de aluminio en color antracita con IP54, su temperatura de emisión es de 3000K. Gracias a su diseño original es adecuado para iluminar las zonas residenciales del exterior.

DATOS GENERALES

Categoría	Superficie
Familia	Cenadi
Acabado	[04] Antracita
Ubicación	Exterior
Instalación	Pared
Material del cuerpo	Aluminio
Material del difusor	Policarbonato opalizado
Clase ETIM	EC0028g2
EAN	8435258612156

FUENTES Y HACES DE LUZ

Fuentes	LED SMD 7W 800lm 3000K CRI80
Flujo total	647 lm
Eficiencia energética	F (3000K)
Haz	116° - Difusa

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones	Altura x Anchura x Longitud (mm): 200 x 160 x 45
IP	IP54
IK	08
Clase eléctrica	Clase I
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje de entrada	110-240V AC V
Equipo auxiliar	Sin equipo no precisa
Horas de vida	30.000 h
LED de duración L	80
LED de duración B	50
Peso	0.833 Kg
Salidas de cable	1
Categoría ECORAE I	LED-B
ECORAE I	0.5
Superficies inflamables	Sí