

# KOC/N

## ES

**Montaje:** Adosable.  
**Fuente de luz:** Módulos lineales LED SMD.  
 Temperatura de color seleccionable, CCT: 3000K, 4000K, 6000K.  
**Sistema óptico:** Difusor opal.  
**Distribución luminosa:** Directa.  
**Equipo eléctrico:** Equipo de control electrónico. PF>0,95. Sensor de luz y presencia + kit de emergencia (3 h) integrados en el interior de la luminaria.  
**Materiales:** Cuerpo: Acero de alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6mm, según Normas ENEC-10 y VDE.  
 Difusor: Policarbonato.  
**Acabado:** Color blanco.

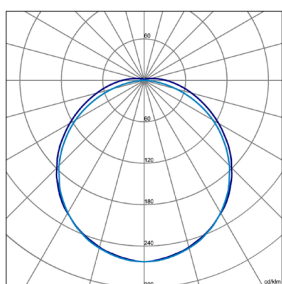


## EN

**Mounting:** Surface.  
**Light source:** LED linear modules SMD.  
 Selectable temperature color, CCT: 3000K, 4000K, 6000K.  
**Optical system:** Opal diffuser.  
**Light distribution:** Direct.  
**Electrical equipment:** Electronic control gear. PF>0,95. Light and presence sensor and emergency kit (3 h) integrated in the luminaire.  
**Materials:** Body: Steel sheet 0.6mm thick, white lacquered with anti-corrosive treatment according to ENEC-10 and VDE standards.  
 Diffuser: Polycarbonate.  
**Surface finish:** White color.



KOC/N-600-20W



**CCT SELECTABLE**  
TEMPERATURE COLOR

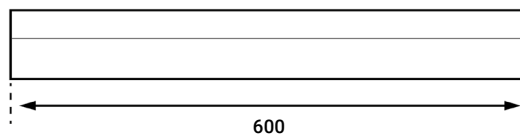
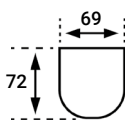
**FLICKER FREE**



**SENSOR DE LUZ Y PRESENCIA + KIT DE EMERGENCIA INTEGRADOS EN LA LUMINARIA**  
 LIGHT AND PRESENCE SENSOR AND EMERGENCY KIT INTEGRATED IN THE LUMINAIRE



**CUMPLE CON LA NUEVA NORMATIVA DE ILUMINACION Y SEGURIDAD EN ASCENSORES/ COMPLIES WITH THE NEW LIGHTING AND SAFETY REGULATIONS IN LIFTS**  
 (NORMA/REGULATION ITC AEM 1)



### ESTANDAR/STANDARD

5 AÑOS 5 YEARS	220-240V 50-60Hz	IP 20	IK 04	CLASE I CLASS I	50.000h L80B10	-20° +40°	CRI 80	3000K 4000K 6000K	3h	PRESEN. SENSOR

CONFIGURACION ONLINE  
ONLINE CONFIGURATION



Código Code	Referencia Reference	Kg Kg	Potencia Power	Lúmenes Lumens	Eficiencia Efficiency	CCT (K) CCT (K)
KOC222K8BDL	KOC/N-600-20W 2800lm/830-840-860+MC-3+SLP	0,8	20W	2800	159 lm/W	3000K, 4000K, 6000K