



CABILITE

3CCT 40CM 300LM 2200MAH USB-C

Uppladdningsbar lampa

Ladda den mångsidiga CabiLite-lampan via USB-C-porten. Lampan har en rörelsesensor och flera funktioner, såsom justering av ljusstyrka samt separata natt- och daginställningar. Du kan ändra ljusets färgtemperatur och ljusstyrka med knappen bredvid laddningsporten. Ett kort tryck ändrar färgtemperaturen stegvis, medan ett långt tryck dämpar ljuset steglöst. Den lätta och lågprofilerade lampan är enkel att fästa exempelvis i ett skåp, på en hylla eller en vägg – var du än behöver en praktisk rörelsesensornlampa! Medföljer en fästplatta där lampan fästs med magnet. Finns i två längder: 30 cm och 40 cm.



3CCT 40CM 300LM 2200MAH USB-C			
E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
	9471199	0,167	CABILITE

Montering	
Lämplig för väggmontering	Ja
Lämplig för pendelupphängning	Nej
Lämplig för takmontering	Nej
Lämplig för inbyggnad/infällnad	Nej
Lämplig för utanpåliggande montage	Ja
Lämplig för rampmontage	Nej
Lämplig för klämmontering	Nej
Anpassad för bildskärmsarbete (EN 12464-1)	Nej
Kapslingsklass (IP)	Övrigt
Lämplig för nödbelysning	Nej

Konstruktion	
Med monteringsdetaljer	Ja
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Med ljuskälla	Ja
Lämplig för antal ljuskällor	1
Lamphållare/sockel	Övrigt
Material hus/kapsling/stomme	Aluminium
Färg hus/kapsling/stomme	Aluminium
Material kupa/kåpa	Plast, opal
Utbytbart drivdon	Nej

Dimning och styrning	
Dimningsbar	Ja
Dimning med touch	Nej
Dimning Zigbee	Nej
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimmerfunktion saknas	Nej
Med närvaroidikator	Nej
Med rörelsesensor	Ja
Rörelsesensor-/Närvarodetekorteknik	Passivt infraröd
Med ljussensor	Ja
Bluetoothstyrd	Nej

Fotometriska data	
Spridningsvinkel	Extremt bred-strålande >80°
Armaturljusflöde (lm)	300
Färgtemperatur (min) (K)	3000
Färgtemperatur (max) (K)	6500
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	70-79
Färg på ljus justerbar	Lägen
Justering ljusflöde	Lägen

Livslängd och kapacitet

Mått	
Bredd (mm)	40
Höjd/djup (mm)	17
Längd (mm)	400

Teknisk data	
Märkspänning från (V)	5
Märkspänning till (V)	5
Skyddsklass (IEC 61140)	III
Ljusutbyte (min) (lm/W)	300
Ljusutbyte (max) (lm/W)	300
Max. systemeffekt (W)	4