

Kanlux



EAN: 5905339292179

Sottopensile LED
Kanlux 29217 MERA LED 11W CCT



Data di emissione: 08.04.2026, 15:10

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

IT

PARAMETRI DEL PRODOTTO

Tensione nominale [V]	220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]	50
Potenza massima [W]	11
Flusso luminoso [lm]	1350 (WW) / 1470 (NW) / 1430 (CW)
Temperatura di colore [K]	3000/4000/6500
Angolo di illuminazione [°]	120
Tipo di spia	LED SMD
LED integrati	si
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
Tonalità della luce	Bianco caldo, bianco, Bianco freddo
Indice di resa cromatica	80
Durata [h]	30000
Numero di cicli accensione/spegnimento	≥15000
Luogo d'uso	all'interno
Grado IP	20
Possibilità di collegamento passante	si
Compatibile con dimmer	non
Interruttore	si
Numero massimo di collegamenti passanti	10
Sostituibilità della sorgente luminosa LED	Solo personale qualificato può sostituire la sorgente luminosa a LED
Sostituibilità dell'apparecchiatura di comando	Solo personale qualificato è autorizzato a sostituire l'apparecchiatura di controllo
Categoria del prodotto secondo il regolamento 2019/2020/UE	Prodotto contenitore (CP)
Contenuto di mercurio nella lampada [mg]	0

DIMENSIONI E MONTAGGIO

Altezza [mm]	35
Larghezza [mm]	24
Lunghezza [mm]	900
Lunghezza del cavo [mt]	1.5
Luogo di montaggio	montaggio a parete , montaggio a soffitto
Tipo di allacciamento	cavo con una spina (terminale)

MATERIALE E COSTRUZIONE

Colore	bianco
Materiale del corpo	metallo
Diffusore	PC
Grado di protezione contro le scosse elettriche	II
Forma	rettangolare
Distanza minima dall' oggetto illuminata	0,3m
Temperatura esercizio [°C]	5÷25

PARAMETRI DELLA SORGENTE LUMINOSA

Modulo a LED	T504B2-CCT-311-40S2P-891x10-V1
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Moduli (Lampadina led)	1
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]	1730
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]	in sfera (360°)

LOGISTICA

Unità di misura	pezzo
Tipo di confezionamento	30
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario	1
Numero di pezzi in un imballaggio	30
Peso unitario netto [g]	240
Grammatura [g]	376
Peso unitario lordo [g]	352
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]	125
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]	3.5

Data di emissione: 08.04.2026, 15:10

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

