

Kanlux



EAN: 5905339902603

Lampada da parete
Kanlux 45870 YALTE S 06 9W CCT-B



Data di emissione: 31.03.2026, 09:32

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]	9
Flusso luminoso [lm]	310/320/330
Temperatura di colore [K]	3000/4000/6500
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/spengimento	≥40000
Luogo d'uso	all'interno e all'esterno
Grado IP	54
Compatibile con dimmer	non
Angolo di regolazione della plafoniera [°]	330
Sostituibilità della sorgente luminosa LED	La sorgente luminosa a LED non può essere sostituita
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]	615
Larghezza [mm]	50
Lunghezza [mm]	86
Luogo di montaggio	montaggio a parete
Tipo di allacciamento	Morsettiera a vite
Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm ²]	0,75÷1,5

PARAMETRI DELLA SORGENTE LUMINOSA

Potenza della lampadina in modalità accesa [W]	7,8
Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h)	8
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	E
Moduli (Lampadina led)	1
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]	950
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]	in sfera (360°)
Potenza modalita' stand-by (Psb)	0
Valore dell'indice di resa cromatica R9	0
Fattore di sopravvivenza	0,9

PARAMETRI DEL SENSORE

rilevamento del movimento	non
---------------------------	-----

MATERIALE E COSTRUZIONE

Colore	nero
RAL	9005
Materiale del corpo	alluminio
Diffusore	PC
Grado di protezione contro le scosse elettriche	I
Distanza minima dall' oggetto illuminata	0,5m
Temperatura esercizio [°C]	-15÷35

LOGISTICA

Unità di misura	pezzo
Tipo di confezionamento	8
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario	1
Numero di pezzi in un imballaggio	8
Peso unitario netto [g]	598
Grammatura [g]	768.75
Peso unitario lordo [g]	714
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]	9.5
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]	5.5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]	62

Data di emissione: 31.03.2026, 09:32

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

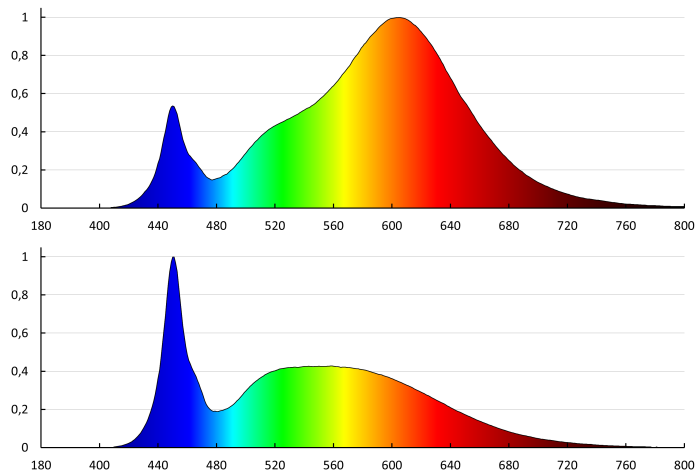
PARAMETRI DELLA SORGENTE LUMINOSA

Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,96
Sorgente luminosa a colori variabili	non
Sorgente luminosa ad alta luminanza	non
Schermo antiriflesso	non
Regolabile	non

LOGISTICA

Peso della scatola di cartone [Kg]	6.15
Larghezza della scatola di cartone [cm]	20.5
Altezza della scatola di cartone [cm]	65.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm]	23
Volume della scatola di cartone [m ³]	0.030883

DATI FOTOMETRICI



Data di emissione: 31.03.2026, 09:32

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