



KENKUA SPOT E27 In-door LED

apparecchio da parete, cromo, 3000K

KENKUA SPOT WL è caratterizzato da un riuscito mix di elementi in acciaio e vetro e, oltre alla sorgente luminosa principale, può essere dotato di lampada da lettura con LED bianco caldo. Con l'angolo di emissione scelto per la lampada da lettura a LED l'illuminazione prodotta è praticamente priva di riflessi e genera un effetto piacevole e distensivo. Grazie allo snodo ruotabile e orientabile, il LED può essere orientato a piacere. Il portalampada E27 posizionato dietro al diffusore principale e il convertitore LED integrato rendono KENKUA SPOT WL pronta per il collegamento diretto alla rete elettrica da 230V. Questa lampada ha LED incorporati.

DATI TECNICI

Articolo	1002855
Attacco	E27
Numero di attacchi	1
Girevole od orientabile	Ruotabile e orientabile
Codice IP	IP 20
Montaggio	Superficie
Dettagli di montaggio	Parete
Tensione nominale primaria	100-240V ~50/60Hz
Corrente / tensione secondaria	700 mA
Classe isolamento	I
Wattaggio	2 W
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	40 °C
Livello di corrente di spunto	9 A
Durata della corrente di spunto	17 µs
Effetto stroboscopico (SVM)	0
Lumen	200 lm
Temperatura colore	3000 Kelvin
Angolo di emissione	25 °
Colore	cromo
Dati LXXBXX	L70B50
Durata	30000 h

Sorgente Luminosa

916538	
--------	---

Lampadina consigliata

1005303	A60 E27 , sorgente luminosa a LED trasparente 7,5W 2700K CRI90 320°
1005302	A60 E27 , sorgente luminosa a LED bianco 13,2W 2700K CRI90 220°
1005301	A60 E27 , sorgente luminosa a LED bianco 9W 2700K CRI90 220°
1005304	A60 E27 , sorgente luminosa a LED smerigliato 7,5W 2700K CRI90 320°

Emissione	diffusa
Risk Group	0
Larghezza	21.5 cm
Altezza	25 cm
Profondità	15.5 cm
Peso netto	1.654 kg
Peso lordo	2.185 kg
BIG WHITE pagina	381