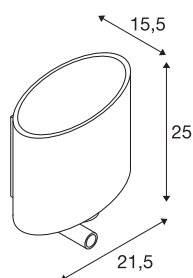




KENKUA SPOT E27 In-door LED

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
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
Emissione	diffusa

Sorgente Luminosa

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

Lampadina consigliata

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

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	220