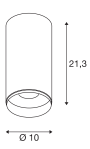




## **NUMINOS® L CL**

DALI, Plafoniera a plafone, 2700 K, 19 Watt, DALI, 24°, nero opaco

NUMINOS® è il perfetto sistema di illuminazione flessibile e modulare di SLV. Combina una varietà di dimensioni e funzioni con un design moderno e un'elevata efficienza (oltre 120 lm/W). NUMINOS® offre più di mille opzioni di design con downlight e spot. Il NUMINOS® CL, DALI Le luci a LED offrono una lavorazione di alta qualità e garantiscono un'illuminazione eccellente di aree piccole e grandi. Il Deckenaufbauleuchte L'apparecchio impressiona con un flusso luminoso di 2300 lm e un'efficienza impressionante di 121.05 lm/W. La loro temperatura di colore di 2700 Kelvin e il loro indice di resa cromatica > 90 si adattano perfettamente al vostro progetto. Grazie alla semplicità di installazione, NUMINOS® è la soluzione perfetta per un'ampia gamma di applicazioni e progetti.



## **DATI TECNICI**

Articolo	1004602
Numero di diverse finestre	1
Codice IP	IP20
Montaggio	Superficie
Dettagli di montaggio	Soffitto
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	DALI,Toccare
Numero di cablaggi	94
Tensione nominale primaria	200-240AC50/60 Hz
Corrente / tensione secondaria	500
Classe isolamento	I
Wattaggio	20 W
Wattaggio Temperatura ambiente minima	20 W
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente minima Temperatura ambiente massima	-20 °C 50 °C
Temperatura ambiente minima  Temperatura ambiente massima  Numero di apparecchi a LS B16A	-20 °C 50 °C 94
Temperatura ambiente minima Temperatura ambiente massima Numero di apparecchi a LS B16A Numero di apparecchi a LS C16A	-20 °C 50 °C 94
Temperatura ambiente minima Temperatura ambiente massima Numero di apparecchi a LS B16A Numero di apparecchi a LS C16A Livello di corrente di spunto	-20 °C 50 °C 94 94 2.75 A
Temperatura ambiente minima Temperatura ambiente massima Numero di apparecchi a LS B16A Numero di apparecchi a LS C16A Livello di corrente di spunto Durata della corrente di spunto	-20 °C 50 °C 94 94 2.75 A 190 μs
Temperatura ambiente minima Temperatura ambiente massima Numero di apparecchi a LS B16A Numero di apparecchi a LS C16A Livello di corrente di spunto Durata della corrente di spunto Lumen	-20 °C 50 °C 94 94 2.75 A 190 μs 2300 lm
Temperatura ambiente minima  Temperatura ambiente massima  Numero di apparecchi a LS B16A  Numero di apparecchi a LS C16A  Livello di corrente di spunto  Durata della corrente di spunto  Lumen  Temperatura colore	-20 °C 50 °C 94 94 2.75 A 190 μs 2300 lm 2700 Kelvin



## Sorgente Luminosa

1411536 **( E** 

CRI	90
Durata	50000 h
Distribuzione dell'intensità luminosa	rotazione simmetrica
Emissione	diretto
Risk Group	1
Altezza	21.3 cm
Diametro	10 cm
Peso netto	1.044 kg
Peso lordo	1.335 kg
BIG WHITE pagina	186