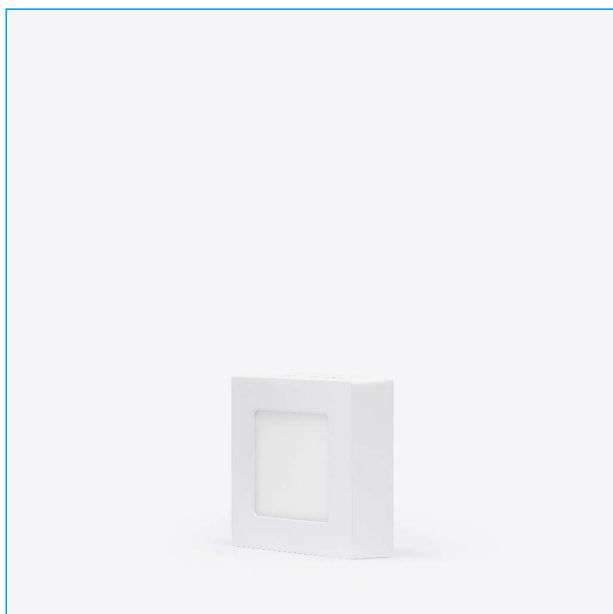


SCHEMA TECNICA

Downlight / NEVADA

Ref. ND10C-SBNBL

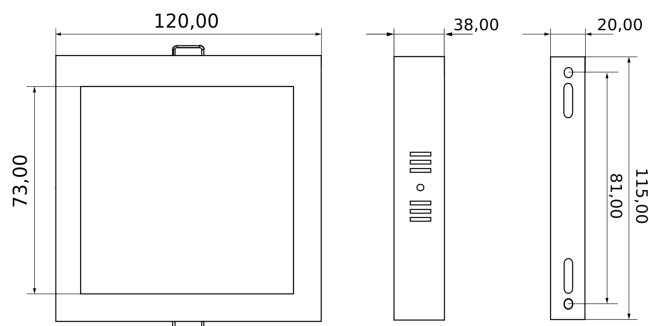


Download



Downlight ultrasot. LED 9W Quad. superficie Bianco neutro Bianco

LE MISURE



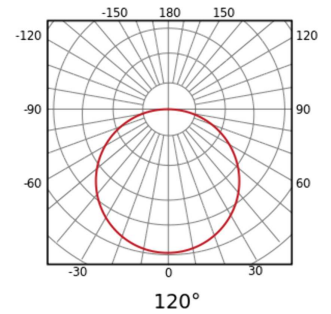
Dati elettrici

Tecnologia di illuminazione:	LED
Fattore di potenza:	>0,50
Frequenza:	50/60 Hz
Classe di isolamento:	Classe II

Potenza consumata:	9 W
Tensione:	180 - 264 V
Corrente de ingresso:	0,08 A

Dati fotometrici

Temperatura di colore:	4000K
Indice di resa cromatica:	>80
Lampeggiare:	Senza sfarfallio
Ordinamento MacAdam:	3
Flusso luminoso reale:	657 lm
Flusso luminoso nominale:	990 lm
Efficienza luminosa:	73 lm/W
Simmetria ottica:	Simmetrico
Angolo di apertura:	120 °
Numero di LED:	50
Tipo di LED:	SMD2835
Vita utile:	35000 h L70B10
Cicli di accensione:	25000



Dati fisici

Colore:	RAL9016	Finitura:	Bianco
Materiale:	Alluminio	Materiale diffusore:	PS
Materiale riflettore:	PET	Temperatura di funzionamento:	-20 ~ 45 °C
Grado di protezione IP:	IP20	Grado di protezione IK:	IK08

Dati dimensionali

Tipo di installazione:	Superficie	Formato:	Quadrato
Misurare:	120 mm	Alteza/Profondità:	38 mm
Peso:	265 gr		

Imballi (Unidad)

Confezione	Minimo	Massimo	Divisibile	Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Profondità (m)	Volume (m ³)	Peso (Kg)
BOX	1	1	Non	0.136	0.125	0.044	0.000748	0.3
OUTERBOX	20	20	Si	0.48	0.16	0.28	0.02016	6.6