

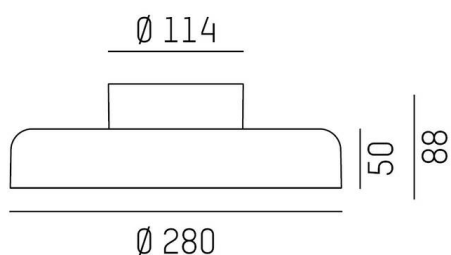
TOVALO

136-2003s66d

SVEN SD LAMPADA A PARETE/SOFFITTO in metallo, nero, simile a RAL 9005, diffusore in silicone opale nero, fascio 130°, emissione luminosa diretta, con alimentatore, max. 550mA, dimmerabilità: DALI, adattatore/basetta nero, IP20



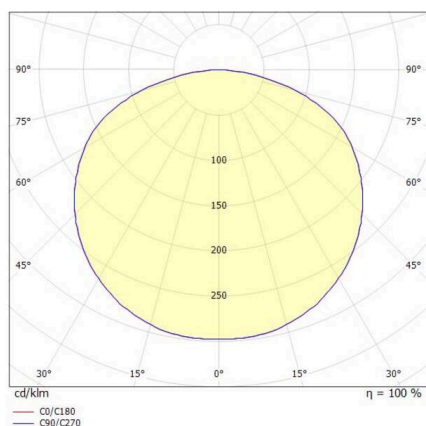
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Lampadina	LED
Potenza sistema [W]	12
Flusso luminoso [lm]	850
Corrente del secondario [mA]	550
Temperatura colore	2700/3000K
CRI	>90
Ottica	diffusore in silicone opale con alimentatore
Alimentatore	DALI
Dimmerabilità	diretta
Area di emissione luce	130°
Angolo apertura fascio luminoso	220-240V 50/60Hz
Tensione	
Lunghezza [mm]	88
Altezza [mm]	88
Diametro [mm]	280
Classe di protezione	IP20
Classe di protezione I	classe di protezione I
Materiale	metallo
Colore base	nero
RAL	9005
Colore vetro/paralume	nero
Colore adattatore/basetta	nero
Durata di vita [h]	L80 B10 50 000
Classe efficienza energetica	D
Peso netto [kg]	0,58
EAN numero	9010506714579

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



I valori indicati sono nominali. Tolleranza della potenza e del flusso luminoso +/- 10%.

Tolleranza della temperatura colore: +/- 150 K. I valori sono riferiti ad una temperatura ambiente di 25°C, salvo diversa indicazione.