



Alos

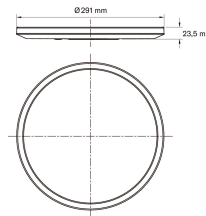
290 IP20 18W/940 STEP DIM SV

Takarmatur, CRI90

Takarmatur av hög kvalitet för allmänbelysning i torra inomhusutrymmen i hemmet, kapslingsklass IP20. Det höga CRI90-färgåtergivningsexet ger ett ljus som på ett naturligt sätt framhäver föremålens och miljöns färger och gör dem mer sanningsenliga. Armaturens belysningseffekt kan justeras i tre steg med en vanlig strömbrytare, kräver inte separat dimmer. 3-step-dim: 100 % > 50 % > 10 % belysningseffekt. Elegant låg stomkonstruktion som framhävs av ljuset som reflekteras på monteringsytan bakom armaturen. Finns i två olika storlekar i svart eller vitt.

290 IP20 18W/940 STEP DIM SV

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
	9610617	0.58	Alos



Montering	
Lämplig för pendelupphängning	Nej
Lämplig för takmontering	Ja
Lämplig för inbyggnad/infällnad	Nej
Lämplig för utanpåliggande montage	Ja
Anpassad för bildskärmsarbete (EN 12464-1)	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP20
Lämplig för nödbelysning	Nej

Konstruktion	
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Med ljuskälla	Ja
Lämplig för antal ljuskällor	1
Lamphållare/socket	Övrigt
Färg hus/kapsling/stomme	Svart
Material kupa/kåpa	Plast, opal
Energieffektivitetsklass ljuskälla (EU 2019/2015)	F
Integrerad nödströmförsörjning	Nej

Dimning och styrning	
Dimmerfunktion saknas	Nej
Med rörelsesensor	Nej
Med ljussensor	Nej
Bluetoothstyrd	Nej
Kompatibel med Casambi	Nej
Kompatibel med Apple HomeKit	Nej
Kompatibel med Google Assistant	Nej
Kompatibel med Amazon Alexa	Nej
Med stöd för IFTTT	Nej

Fotometriska data	
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM6
Ljusuttag	Direkt
Ljusfärg	Vit
Armaturljusflöde (lm)	1500
Färgtemperatur (min) (K)	4000
Färgtemperatur (max) (K)	4000
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	90-100
Färg på ljus justerbar	Nej
Justerings ljusflöde	Nej
Justerbar ljusfördelning	Nej

Livslängd och kapacitet	
Nominell livslängd L70/B50 vid 25 °C (h)	20000

Mått	
Bredd (mm)	290
Höjd/djup (mm)	23.5
Längd (mm)	290
Ytterdiameter (mm)	291

Teknisk data	
Spänningstyp	AC
Märkspänning från (V)	220
Märkspänning till (V)	240
Lämplig för lampeffekt (min) (W)	18
Lämplig för lampeffekt (max) (W)	18
Max. systemeffekt (W)	18
Ljusutbyte (lm/W)	84