

**WESTAL**

Plafond Athena II FS 12W

E-nummer : 7506236 Tillv.art.nr : 7506236 EAN : 7393047192160



Material Tunn tak- och väggplafond tillverkad i polykarbonat med opalt bländskydd, bestyckad med LED-chips. FullspektraLED-dioder med högt färgåtergivningsindex (Ra > 97) och som täcker in hela ljusets spektrum vilket gör att man får ett ljus som liknar solljus. MontageSnabbkopplingsplint och dubbla knockouts för utanpåliggande kabel och vidarekoppling. Lämplig för Trappuppgångar, badrum, korridorer etc.

Rexel klassificering

Leverantörens typbeteckning	19-2-16
Förlängd ansvarstid enligt ALEM-09	J
Omfattas av REACH-förordningen	Nej
Lista	75
UNSPSC	39111500
Ytterdiameter	250 mm
Skyddsklass	II
Färg kapsling/stomme	Vit
Spänningstyp	AC
Med rörelsesensor	Nej
Rasterutförande	Ingen
Drivdon	LED-drivdon konstantström
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	90-100
Med ljussensor	Nej

Lämplig för pendelupphängning	Nej
Höjd/djup	43 mm
Material kapsling/stomme	Plast
Ljuskälla	LED utbytbar
Lämplig för rampmontage	Nej
Lämplig för nödbelysning	Nej
Ljusuttag	Direkt
Material kupa	Plast matt/satin
Ljusfördelning	Symmetrisk
Slagtålighet (IK)	IK10
Märkspänning från/till	220 till 240 V
Kapslingsklass (IP)	IP44
Med ljuskälla	Ja
Brandskydd "D"	Nej
Lämplig för väggmontering	Ja
Lämplig för inbyggnad/infällnad	Nej
Drivdon ingår	Ja
Anpassad för bildskärmsarbete	Nej
Lämplig för ytmontage	Ja
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°
Färgtemperatur	3000 K

Systemeffekt	12 W
Nominell livstid L70/B10 vid 25 °C	100000 h
Nominell omgivande temperatur enligt IEC62722-2-1	-20 till 50 °C
Bakkantsdimring	Ja
Framkantsdimring	Ja
Inbyggda lampornas energieffektivitetsklass	A++, A+, A (LED)
Passar till takmontering	Ja

Vägg- / takarmatur

Leverantörens typbeteckning	19-2-16
Förlängd ansvarstid enligt ALEM-09	J
Omfattas av REACH-förordningen	Nej
Lista	75
UNSPSC	39111500
Ytterdiameter	250 mm
Skyddsklass	II
Färg kapsling/stomme	Vit
Spänningstyp	AC
Med rörelsesensor	Nej
Rasterutförande	Ingen
Drivdon	LED-drivdon konstantström
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	90-100