



Ares

IP55 IK10 E27 PCFR SI

Pollarearmatur med aluminiumstomme för utomhusbruk, till exempel framför kontorsbyggnader. Ares-pollaren finns både med fast LED och utbytbara lampor med E27-sockel. Armatyren har en kupa av frostad polykarbonat med utmärkt stöttålighet. Mycket högklassig ytbehandling, skruvar av rostfritt stål. Montering med skruvbultar direkt på betongdäcket eller med separat fästunderlag på färdig betongsockel. Markstödsadapter och ljuskällor till E27-modellen beställs separat.

Ares Pollararmatur 100W IP55; IK10; SK I; L70B50 50000h; LED utbyttbar; Avslutning; 3x2.5mm²; Kapsling al; Färg sil; Kupa Plast, opal



IP55 IK10 E27 PCFR SI

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
7747589	4508481	5 kg	Ares

Montering	
Typ av belysning	Pollararmatur
Kapslingsklass (IP)	IP55
Slagtåligghet (IK)	IK10
Typ av kabeldragning	Avslutning
Antal poler	3
Ledararea (mm ²)	2.5
Typ anslutning	Skruvklämma
Anslutningsbar ledararea (min) (mm ²)	1.5
Anslutningsbar ledararea (max) (mm ²)	2.5

Konstruktion	
With base plate	Ja
Ljuskälla	LED utbytbar
Med ljuskälla	Nej
Lämplig för antal ljuskällor	1
Lamphållare/socket	E27
Material hus/kapsling/stomme	Aluminium
Ytskydd	Pulverlackerad
Färg hus/kapsling/stomme	Silver
Material kupa/kåpa	Plastic matt/satinized
Drivdon ingår	Nej
Utbytbar drivdon	Ja
Innehåller produkt enligt 2019/2020/EU	Nej
Energieffektivitetsklass ljuskälla (EU 2019/2015)	Krävs ej

Dimning och styrning	
Med ljussensor	Nej
Med rörelsesensor	Nej
Konstant ljusflöde (CLO)	Nej
Kompatibel med Apple HomeKit	Nej
Kompatibel med Google Assistant	Nej
Kompatibel med Amazon Alexa	Nej
Med stöd för IFTTT	Nej

Fotometriska data	
Ljusfördelare/spridare	Diffusorlins/-optik/-panel
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljusuttag	Direkt
Spridningsvinkel	Övrigt
Färg på ljus justerbar	Nej
Justerig ljusflöde	Nej
Justerbar ljusfördelning	Nej

Livslängd och kapacitet

Mått	
Bredd (mm)	150
Höjd/djup (mm)	1100
Längd (mm)	150
Diameter (mm)	150

Teknisk data	
Spänningstyp	AC
Märkspänning från (V)	220
Märkspänning till (V)	240
Drivdon	Krävs ej
Skyddsklass (IEC 61140)	I
Lämplig för lampeffekt (min) (W)	1
Lämplig för lampeffekt (max) (W)	11
Max. systemeffekt (W)	11