



Käpylä Bollard

IP44 E27 GLC WH H1100

Pollare

Klassiskt armaturserien Käpylä är ett utmärkt val för många hus och trädgårdar. Använd pollaren för att lysa upp trädgårdsgångar och planteringar. En glaskupa skyddar ljuskällan och leder ljuset både uppåt och nedåt samt mellan armaturens färgmatchade ställameller. Välj sedan Käpylä-seriens väggarmaturer som fasadbelysning, så får du en harmonisk helhet runt ditt hus. Montera pollaren på betongplint med markfäste (4107058) alternativt på ett nedsänkbart markfäste (4107104).

Käpylä Bollard Gårdsarmatur IP44; IK02; SK I; LED utbytbar; Avslutning; 3x2.5mm²; Kapsling rst; Färg vit; Kupa Glas transparent



IP44 E27 GLC WH H1100

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
7747574	4107605	2.052	Käpylä Bollard

IP44 E27 GLC WH H1100

EC000301

Montering	
Typ av belysning	Pollararmatur
Kapslingsklass (IP)	IP44
Slagtåligghet (IK)	IK02
Typ av kabeldragning	Avslutning
Antal poler	3
Ledararea (mm ²)	2.5
Typ anslutning	Skruvklämma

Konstruktion	
With base plate	Ja
Ljuskälla	LED utbytbar
Med ljuskälla	Nej
Lämplig för antal ljuskällor	1
Lamphållare/socket	E27
Material hus/kapsling/stomme	Rostfritt stål
Materialkvalitet hus/kapsling/stomme	Rostfritt stål 304 (V2A)
Ytskydd	Pulverlackerad
Färg hus/kapsling/stomme	Vit
Material kupa/kåpa	Glas transparent
Drivdon ingår	Nej
Utbytbar drivdon	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	Övrigt
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljusuttag	Direkt/indirekt
Spridningsvinkel	Öppen stråle
Färg på ljus justerbar	Nej
Justeringsljusflöde	Nej
Justerbar ljusfördelning	Nej

Livslängd och kapacitet

Mått	
Bredd (mm)	221
Höjd/djup (mm)	1100
Längd (mm)	221
Diameter (mm)	221

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