




## KARTANO PR-A-U E27 MAX 100W VA



Suosittu Kartano-valaisinsarja sopii mainiosti perinteiseen pientalomiljööseen. Valaisimet muistuttavat perinteisiä lyhtyvalaisimia paitsi muotokieleltään, myös materiaaleiltaan – valaisimissa on posliininen lampunpidin ja fasettihiotut lasit. Kaksi valaisinmallia poikkeavat ripustustyyliiltään: PR-Y-U ripustuu yläreunasta alaspäin ja PR-A-U malli rakentuu alhaalta ylöspäin. Suunnittele pihaasi harmoninen kokonaisuus täydentämällä valaistusta Kartano-pylväsvalaisimilla.

Runko alumiinia, fasettihiotut lasit, posliininen lampunpidin. Värit valkoinen ja musta.  
Pinta-asennus seinään, ruuviliittimet 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, yksi kaapelin läpivienti (ei ketjutettavissa).  
Lamppu maks. 60 W E27, ei sisälly pakkaukseen.  
Kotelointiluokka IP44.  
Käyttöympäristön lämpötila -20 °C – +35 °C lamppusuositusten mukaan.

Rakenne	RUNKO ALUMIINIA, KUPU LASIA
Kytkeä	YKSI KAAPELIN LÄPIVIENTI, 3x2,5mm <sup>2</sup> , RUUVILIITTIMET
Asennustapa	PINTA-ASENNUS

SÄHKÖNUMERO	GTIN1	 P x K x L	ESILLEPANO	TUOTESARJA
<b>KARTANO PR-A-U E27 MAX 100W VA</b>				
4107169	6435200205773	276 x 480 x 200	Hyllypakkaus	KARTANO

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
ETIM-luokka	EC002892	Nimellisjännite (min) (V)	220
Johtimen poikkipinta-ala (mm <sup>2</sup> )	2,5	Pituus (mm)	200
Jännitetyyppi	AC	Rungon väri	Valkoinen
Kaapelointitapa	Päättävä	Sisältää lampun	Ei
Korkeus/syvyys (mm)	276	Soveltuu seinäasennukseen	Kyllä
Kotelointiluokka (IP)	IP44	Suojausluokka	I
Kotelon materiaali	Alumiini	Suojuksen materiaali	Läpinäkyvä lasi
Kytkeätapa	ruuviliitos	Vaihdeettavan lampun korkein energiatehokkuusluokka	A++
Käyttölämpötila (max) (°C)	+35	Vaihdeettavan lampun matalin energiatehokkuusluokka	E
Käyttölämpötila (min) (°C)	-20	Valonlähteen tyyppi	LED vaihdettava
Lampputeho (W)	100	Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2 (max) (°C)	35
Lampunpidin	E27	Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2 (min) (°C)	-20
Leveys (mm)	480		
Liitäntälaitteen tyyppi	Ei vaadita		
Napojen lukumäärä	3		
Nimellisjännite (max) (V)	240		

