



Artic16 4000K Vit

Den perfekta basarmaturen för alla utställningar.

Artic 16: Museumspoten som fixar det mesta till ett fördelaktigt pris.

- 16W High-Power LED-chip 1000 Lumen 4000°K Ra 90+
- Enkelt att byta mellan spot, medium och flodlins
- Inbyggd dimmer
- Multiadapter för alla 3-fasskenor, enkel fasväljare, roterbar 365°
- Armaturomhus i gjuten aluminium för bästa kylning
- 5 års garanti på armatur och LED-chip
- Helt ihopfällbar, lätt att transportera och förvara
- Finns endast i vitt
- LED-chip ger mindre UV och IR, vilket lämpar sig för känsliga material

Tips och tricks:

Glasfilter kan monteras på Artic16 utan extra hållare. Dessa filter är beställningsvara.

Vanliga teaterfilter kan också monteras direkt på Artic16 genom att separera linsen i två delar och placera filtret mellan den svarta och genomskinliga delen.

Vikt	0,88 kg
Färg	Vit
Standard/märkning	CE
Energimärkning	A++ (äldre)
Skyddsklass	IP20
Material	Gjuten aluminium Polycarbonat
Garanti	5 år, inkl drivdon
Färgtemperatur / CCT	4000K
Finns även med CCT	3000K
Färgåtergivning / CRI(Ra)	93
Ljusflöde	1000 lm
Anslutningar	3-fas multiadapter
Styrning	Inbyggd potentiometer
Effekt system	16 W
Spänning	220-240 VAC
Livslängd	>50000 h
Infästning	3-fas multiadapter
Pan-område	0-365°
Tilt-område	0-90°
Låsning pan/tilt	Friktion
Kylning	Passiv
Drivdon	Inbyggd elektroniskt
Dimmer område	17-100%
Dimbar, primärsida	Nej
Tillbehör	Linser
Färgfilterhållare	Inbyggd
Linstyp	Fast spridning, utbytbar
Ljuskälla	LED multichip
Spårbarhet	Batch-spårning
	Individuella serienummer
Benämning	189-6L-II-230V Nordic Light AB Arctic 6L

Variant	Artikelnr	EAN
Spot-15°	13601111-C	
Medium-30°	13601121-C	
Flood-53°	13601131-C	

Ljusteknik i Linköping AB
Hackeforsvägen 1
58941 Linköping

Org.nr
556482-7425

VAT.nr
SE556482742501

Bankgiro
5334-9304

Postgiro
EndastBG

Telefon
013-100660

Mobil
0708-164110

Internet
ljusteknik.se

Epost
info@ljusteknik.se



Nytt 16W High-Power LED-chip 1000 Lumen 4000K Ra 90+



Inbyggd steglös dimmer.

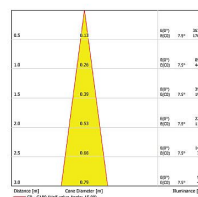


Frontlins smal, medium eller bredstrålande.

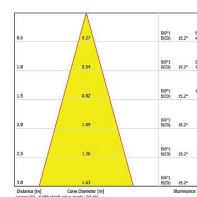


Enkelt att byta.

S=SPOT 15°



M=MEDIUM 30°



F=FLOOD 53°

