

Waterfall Illumination 30 [INT] (Artikelnummer: 51205)



Snel overzicht

- LED-verlichting voor watervallen, als decoratie van een terras of een vijverrand, 30 cm breed
- Geschikt voor gebruik in en uit het water
- Lamp geschikt voor constant gebruik onder water dankzij de beschermingsklasse IP 68 (verbinding IP 44)
- Eenvoudig naderhand uit te breiden dankzij de innovatieve, kunststof slede
- Gelijkmatic lichtbeeld door vrijwel onzichtbare lichtdioden
- Aangename lichtkleur
- Hoogwaardige roestvrijstalen omlijsting

Technische gegevens

Light colour	Neutral-white
Power consumption of the light fixture	4 W
Protection class	IP 68, IP 44 (power unit)
Guarantee	2 Years
Beam angle	diffuse
Luminous flux	90 lm
Net weight	1.12 kg
Colour temperature	3500 K
Weighted energy consumption per light fixture	4 kWh/1000h
Rated voltage (primary, secondary)	220 - 240 V / 50/60 Hz, 12 V / DC
Energieeffizienzklasse Leuchte	G
Nennspannung (primär, sekundär)	220 - 240 V / 50/60 Hz, 12 V / DC
Lichtstrom	90 lm
Leistungsaufnahme	5 W
Garantie	2 Jahre
Schutzart	IP 68, IP 44 (Netzteil)
Lichtfarbe	neutralweiß
Abmessungen (L x B x H)	300 x 15 x 15 mm
Leuchtmittelart	LED
Stromkabellänge	10,00 m

Energy efficiency class light fixture	B
Power cable length	10.00 m
Light type	LED
Power consumption of the set	5 W
Nettogewicht	1,12 kg
Gewichteter Energieverbrauch pro Leuchte	4 kWh/1000h
Farbtemperatur	3500 K
Flusso luminoso	90 lm
Type de source lumineuse	LED
Indice de protection	IP 44 (alimentation), IP 68
Longueur du câble électrique	10,00 m
Consommation d'énergie	5 W
Consommation d'énergie Lampe	4 W
Type d'éclairage	LED
Angle de rayonnement	diffus
Protection	IP 68, IP 44 (bloc secteur)
Longueur de câble électrique	10,00 m
Flux lumineux	90 lm
Puissance absorbée du kit	5 W
Puissance absorbée lampe	4 W
Couleur de l'éclairage	blanc neutre

Classe de performance énergétique lampe	B
Température couleur	3500 K
Consommation d'énergie pondérée par lampe	4 kWh/1000h
Poids net	1,12 kg
Tension nominale (primaire, secondaire)	220 - 240 V / 50/60 Hz, 12 V / DC
Type lichtbon	LED
Beschermingsklasse	IP 68, IP 44 (voedingseenheid)
Lengte stroomkabel	10,00 m
Lichtstroom	90 lm
Lichtkleur	neutraal wit
Energie-efficiëntieklasse lamp	G
Kleurtemperatuur	3500 K
Gewogen energieverbruik per lamp	4 kWh/1000u
Nominale spanning (primair, secundair)	220 - 240 V / 50/60 Hz, 12 V / DC
Couleur de lumière	blanc neutre
Température de couleur	3500 K
Tipo di corpo luminoso	LED
Semi-apertura del fascio	diffondere
Garanzia	2 Anni
Grado di protezione	IP 68, IP 44 (trasformatore)
Lunghezza cavo elettrico	10,00 m

Potenza assorbita set	5 W
Potenza assorbita apparecchio d'illuminazione	4 W
Colore della luce	bianco neutro
Classe di efficienza energetica della lampada *1	B
Temperatura colore	3500 K
Peso netto	1,12 kg
Tensione nominale (primaria, secondaria)	220 - 240 V / 50/60 Hz, 12 V / DC
Typ svítidla	LED
Poloviční úhel rozptylu	difúzní
Záruka	2 Roky
Stupeň krytí	IP 68, IP 44 (síťový zdroj)
Délka síťového kabelu	10,00 m
Světelný proud	90 lm
Přikon sady	5 W
Přikon světel	4 W
Barva světla	neutrální bílá
Třída energetické účinnosti svítidla *1	B
Teplota chromatičnosti	3500 K
Vážená spotřeba energie na světlo	4 kWh/1000h
Netto hmotnost	1,12 kg
Jmenovité napětí (primární, sekundární)	220 - 240 V / 50/60 Hz, 12 V / DC

fényforrás fajtája	LED
sugárzási félszög	diffuse
garancia	2 Years
védelmi osztály	IP 68, IP 44 (hálózati tápegység)
kábelhossz	10,00 m
fényáram	90 lm
teljesítményfelvétel készlet	5 W
Teljesítményfelvétel égő	4 W
A fény színe	semleges fehér
súlyozott energiafogyasztás lámpánként	4 kWh/1000h
Nettó súly	1,12 kg
névleges feszültség (primer, szekunder)	220 - 240 V / 50/60 Hz, 12 V / DC
Rodzaj ?ród?a ?wiat?a	LED
K?t rozproszenia	rozproszony
Gwarancja	2 Years
Stopie? ochrony	IP 68, IP 44 (zasilacz)
D?ugo?? przewodu pr?dowego	10.00 m
Strumie? ?wiat?a	90 lm
Pobór mocy zestaw	5 W
Pobór mocy – lampa	4 W
Barwa ?wiat?a	bia?a neutralna

Klasa wydajności energetycznej lampy *1	B
Temperatura barwy	3500 K
Ważone zużycie energii przez oprawy oświetleniowe	4 kWh/1000h
Waga netto	1.12 kg
Napięcie znamionowe (pierwotne, wtórne)	220 - 240 V / 50/60 Hz, 12 V / DC
Vermogensopname lamp	4 W
Angle de diffusion	diffus
Tensión nominal (primaria, secundaria)	220 - 240 V / 50/60 Hz, 12 V / DC
Peso neto	1,12 kg
Consumo de energía ponderado por cada bombilla	4 kWh/1000h
Color de temperatura	3500 K
Clase de eficiencia energética de la lámpara *1	G
Color de luz	Blanco neutro
Flujo luminoso	90 lm
Longitud del cable eléctrico	10,00 m
Tipo de protección	IP 68, IP 44 (fuente de alimentación)
Garantía	2 Años
Tipo de lámpara	LED
Ausstrahlwinkel	diffus
Leistungsaufnahme Set	5 W
Leistungsaufnahme Leuchte	4 W

Consumo de potencia LED	4 W
Ángulo del haz	Difusa
Consumo de potencia del set	5 W
Consumo energetico ponderato per luce	4 kWh/1000h
Apertura del fascio di luce	diffondere
Vermogensopname set	5 W
Stralingshoek	diffuus

Supplies

Artikelnummer	Artikel
50704	Waterfall 30 [INT]

Spares

Artikelnummer	Artikel	Hotspot-Position
30210	Vervang houder Waterfall Illumination	1
22998	Vervang BG LunAqua LED driver 700 mA	2