



PRO[®]
Luce
OUTDOOR
VISTA Spot



Träume für Gartenräume

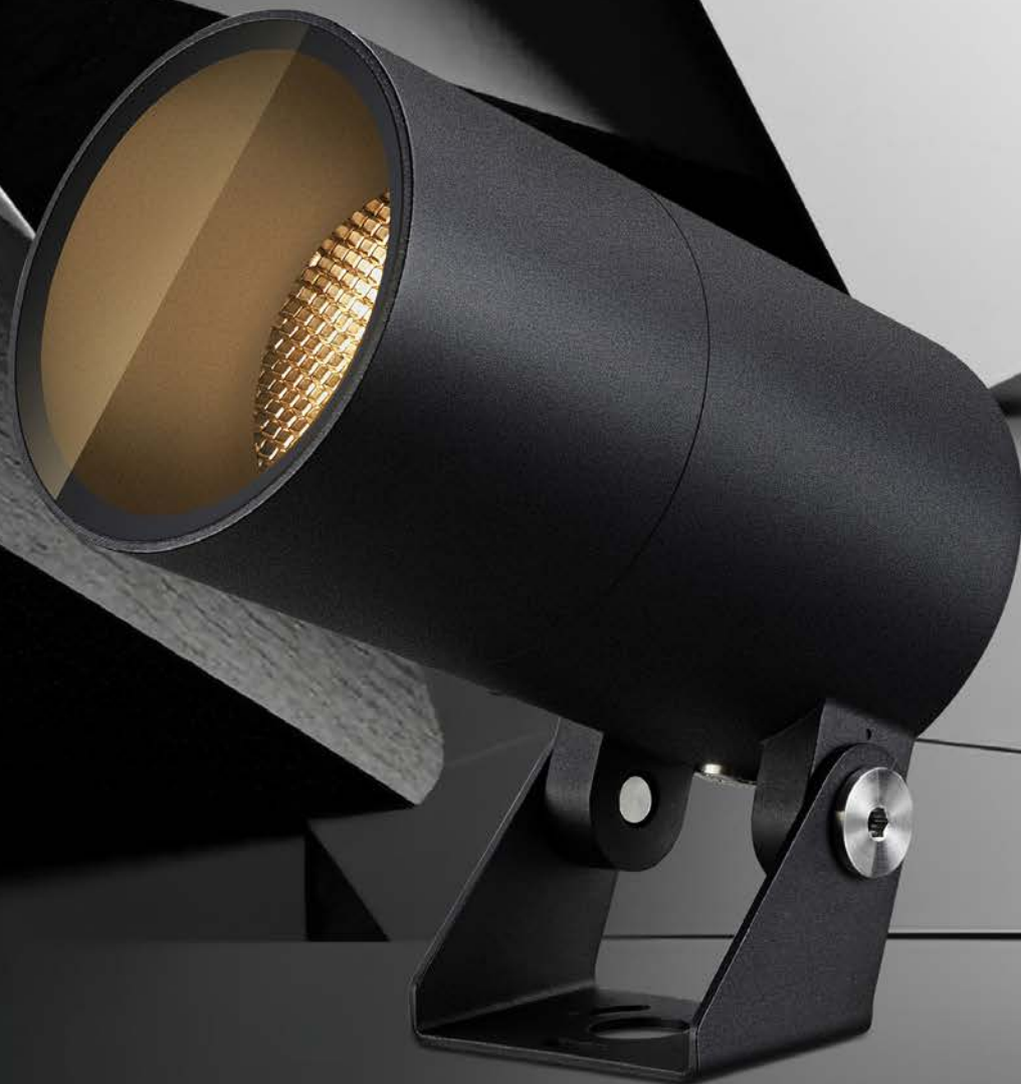
Licht hat die Kraft, die Schönheit und Eleganz
eines Gartens hervorzuheben.

Aussenleuchten ermöglichen es den Menschen in der Dunkelheit weiterhin die warme Atmosphäre des Wohnraums auch im Freien zu geniessen. Mit gut platzierten Leuchten, mit dem Spiel mit Licht, kann das Äussere aussergewöhnlich werden. Faszinierende Schatten werfen interessante Bilder, das Licht hebt die besten Elemente hervor.

Die Farbe des Lichts und der Kontrast von Licht und Schatten
dokumentieren die Stimmung

ProLuce® ... Überraschend. Überzeugend. Anders.

VISTA



Eine faszinierende Leuchte

für Fassaden, Gärten und Landschaften



Die VISTA-Strahlerserie verkörpert eine multifunktionale Beleuchtungslösung, die sich für ein breites Spektrum von Anwendungen eignet, sowohl für architektonische Fassaden als auch für Landschaftsprojekte, unabhängig der Gestaltung und Konfiguration.

Diese Strahlerserie bietet eine umfassende Auswahl an optischen Systemen, die alle Beleuchtungskriterien erfüllen und dabei höchste Beleuchtungsstärke, Effizienz, Farbtreue und visuelle Leichtigkeit gewährleisten.

Mit der Kombination von Flexibilität und intelligenten Funktionen ist die VISTA-Serie eine einzigartige und umfassende Beleuchtungslösung.

Multi-Optik

14 Lösungen für den Aufbau von Lichtarchitekturen

Mit ihrer grossen Vielfalt an Formen, Proportionen, Materialien und Kompositionen stellt die Architektur eine einzigartige Herausforderung für die Lichtplanung dar. Doch mit der Linsentechnologie sind wir in der Lage, hoch fokussierte Lichtstrahlen zu erzeugen,



die auch weit entfernte Objekte erreichen oder breite oder verwirbelte Ellipsen-Effekte.

Auf diese Weise können wir die Stärke definieren, die zur Beleuchtung jedes architektonischen Features benötigt wird und sicherstellen, dass jedes Element der gebauten Umwelt durch die Kraft des Lichts aufgewertet wird.

Übersicht

Die Strahlerserie VISTA bietet eine vielseitige Palette von Möglichkeiten zur Beleuchtung von architektonischen Elementen und Landschaften im Freien. Dieses ausgeklügelte Line-up umfasst eine umfangreiche Auswahl an Lichteffekten, von scharfen fokussierten Strahlen bis hin zu nuancierten Beleuchtungen, erreichbar durch eine Reihe von optischen und photometrischen Add-ons spezifisch für jedes Strahlermodell. Der schlanke und anpassungsfähige Design unterstreicht den nächtlichen Reiz architektonischer Funktionen bei gleichzeitiger visueller Effizienz und Komfort und bereichert damit die Fassaden- und Landschaftsästhetik.

Darüber hinaus wird jede Leuchte sorgfältig gefertigt und bietet hervorragende Zuverlässigkeit und robusten Schutz gegen raues Wetter und Vandalismus.



VISTA-S



VISTA-M



VISTA-L



VISTA-XL



THÉÂTRE DE QUÉBEC

VISTA

Funktionen des VISTA-Scheinwerfers

Erleben Sie unvergleichliche Qualität mit unserem VISTA Scheinwerfer für den Aussenbereich. Mit akribischer Sorgfalt gefertigt bis ins Detail ist diese Leuchte so konstruiert, dass sie aussergewöhnliche Lichtleistung und ein gleichmässiges und konsistentes Licht produziert. Sein ausgeklügeltes Design sorgt für eine blendfreies Erlebnis, das Komfort bietet ohne Kompromisse bei der Helligkeit. Die Konstruktion des Scheinwerfers ist ein Beweis für die Anpas-

sungsfähigkeit der Materialien, die ihre Ausdauer gegen raues Wetter und Umweltbedingungen beweisen müssen. Jeder Aspekt von der Beschichtung der inneren Komponenten wird so gewählt, dass sie Langlebigkeit und Zuverlässigkeit gewährleisten und damit eine ideale Wahl für alle sind, die eine Mischung aus Eleganz, Effizienz und Langlebigkeit in der Aussenbeleuchtung suchen.



Zubehör für vielseitige Installationen

Um Ihre Beleuchtungsoptionen zu verbessern, bietet die VISTA-Strahlerserie eine Reihe von optionalem Zubehör für jeden Installationsbedarf. Sei es die blendreduzierende Wabe, die gerichtete Aufsatzblende, der stabile Dorn für die Boden-Installation, der zu-

verlässige Aufputzsockel, verschiedene Stangen für unterschiedliche Höhen, der sichere Betonanker zur sicheren Befestigung im Boden oder unsere umfassenden Mastmontage-Kits. Passen Sie Ihre Aussenbeleuchtung mit Leichtigkeit und Präzision an.



Aufsatzblenden

Es gibt zwei Arten von Blenden: Voll-Blenden und Halb-Blenden. Sie sind so konzipiert, dass sie die Blendung von Personen wirksam verhindern. In der Regel verwenden wir die halbe Blende, um direktes Licht auf den Wegen zu vermeiden, während das verbleibende Licht zur Beleuchtung der angestrebten architektonischen oder Gartenbereiche verwendet wird. In besonderen Situationen, in denen sich Personen in der Nähe der Scheinwerfer aufhalten, verwenden wir die volle Blende, um die Blendung so weit wie möglich zu reduzieren. Mit diesen beiden Blenden-Optionen können wir Blendungsprobleme in einer Vielzahl von Anwendungen effektiv lösen.



Erdspieß

Erdspieße werden in erster Linie auf weichen Böden oder grasbewachsenen Flächen im Freien verwendet und ermöglichen die bequeme Befestigung von Scheinwerfern am Boden. Das Erdspieß-Zubehör bietet Flexibilität bei der Installation von Beleuchtungskörpern, ohne dass Bohrungen oder komplexe Installationsverfahren erforderlich sind. Sie eignen sich besonders für temporäre Installationen oder für Situationen, in denen die Positionierung der Beleuchtung mobil sein muss.

Das Verlängerung dient dazu, die Scheinwerfer vom Boden abzusetzen. Dies ist besonders vorteilhaft, wenn ein breiterer Beleuchtungsbereich benötigt wird oder wenn die Beleuchtung auf Bodenhöhe nicht ausreicht. Die Verlängerung hebt den Aussenstrahler über Bodenhindernisse und sorgt für eine breitere und gleichmäßigere Lichtverteilung.



Sockel und Betonanker für Oberflächenmontage

Der Aufputzsockel, die Verlängerung und der Betonanker (J-Bolzen) können kombiniert werden, um verschiedene Installationsmöglichkeiten zu bieten. Der Aufbausockel wird verwendet, um die Leuchte auf einer ebenen Fläche zu befestigen, die Verlängerung passt die Höhe der Leuchte an verschiedene Beleuchtungsbedürfnisse an, und der J-Bolzen sorgt für Stabilität im Beton. Diese Kombinationen eignen sich für verschiedene Umgebungen wie Gärten, Plätze oder

Fassaden, bieten flexible Installationsmöglichkeiten und lösen Probleme, die sich aus den Einschränkungen des Standorts ergeben.



Bausätze für Mast- oder Baummontage

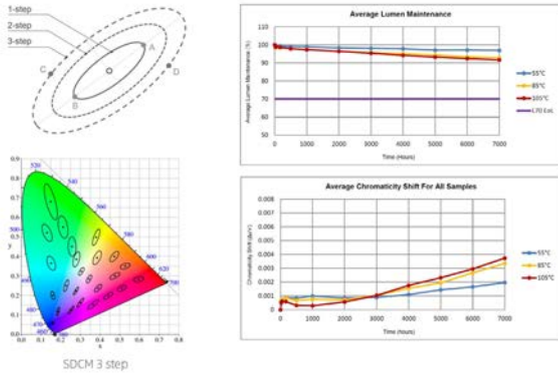
Die Mastmontagesätze für Aussenstrahler sind für die Befestigung von Leuchten an Aussenmasten, wie z. B. Lichtmasten, Fahnenmasten oder Baumstämmen, vorgesehen. Mit dieser Befestigungsmethode können die Leuchten stabil in der Höhe aufgehängt werden, wodurch die beleuchtete Fläche vergrößert wird. Ausserdem muss bei der Mastmontage nicht gebohrt oder die Montagefläche beschädigt werden, was sie ideal für Situationen macht, in denen Bohren nicht möglich oder erwünscht ist. Sie erfüllt die Beleuchtungsbedürfnisse der Kunden, wenn keine geeignete Montagefläche zur Verfügung steht oder wenn die Oberfläche vor Beschädigungen geschützt werden muss.



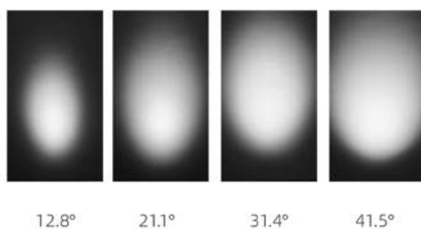
LED Chips und Präzisionslinsen

LED-Chips und Präzisionslinse

Tiefes blendfreies Design, Präzisionslinse, Wabenzubehör und Leuchten mit unterschiedlichen Abstrahlwinkeln haben einen hervorragenden Lichtleistungseffekt.



Tiefer Blendschutz, Präzisionslinsen, Wabenzubehör, Leuchten mit verschiedenen Abstrahlwinkeln bieten eine hervorragende Lichtausbeute.



Eigenschaften

Strahlungsrichtung einstellbar

Sie ist bis zu 120 Grad verstellbar und kann an verschiedenen Orten installiert werden, um optimale Lichteffekte zu erzielen.



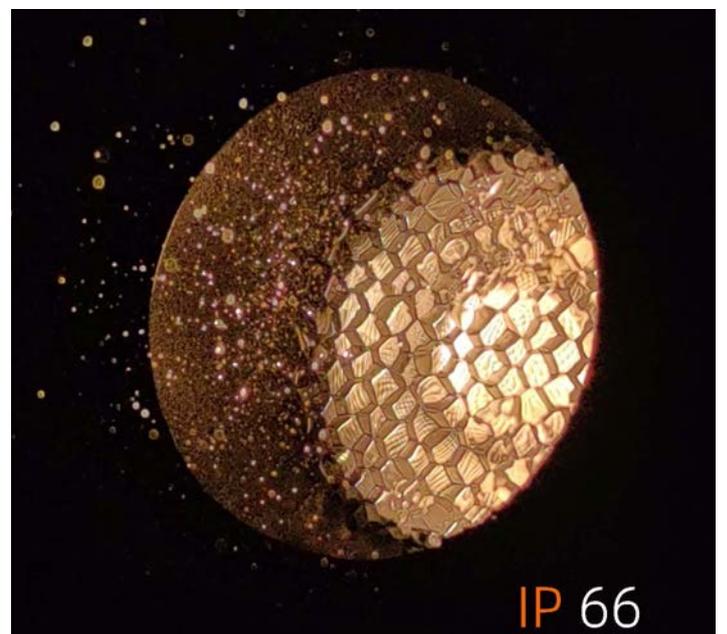
Pulverbeschichtung von AkzoNobel

Diese Strahler series sind mit AkzoNobel-Pulver beschichtet, wobei ein doppellagiger Auftrag verwendet wird, für den Einsatz im Freien unter rauen Bedingungen. Diese Oberflächenbehandlung verbessert die Witterungs- und Korrosionsbeständigkeit und verhindert Rost und Verfärbungen auf Metalloberflächen. Die zweischichtige Pulverbeschichtung verbessert auch die Ästhetik und Textur. Diese Lösung verlängert die Lebensdauer der Aussenbeleuchtung in rauen Umgebungen und reduziert die Instandhaltungskosten.



Schutzart IP66

Erleben Sie beispiellose Zuverlässigkeit mit dem VISTA-Strahler, der für den überragenden IP66-Schutz entwickelt wurde. VISTA-Scheinwerfer übertreffen die Standard-IP65-Einstufung vieler Konkurrenten und bieten eine verbesserte Wasserdichtigkeit, die eine optimale Leistung und Langlebigkeit selbst unter den anspruchsvollsten Wetterbedingungen gewährleisten.



OUTDOOR DIMMEN

Funktionell und ästhetisch

Dimmen ermöglicht eine präzise Steuerung der Lichtleistung und ermöglicht die Anpassung der Helligkeitsstufen an spezifische Bedürfnisse und das gewünschte Ambiente.

Durch die Reduzierung der Lichtintensität, wenn nicht die volle Helligkeit benötigt wird, hilft das Dimmen, Energie zu sparen und ein Minimieren des Stromverbrauchs, was zu Kosteneinsparungen und

ökologischer Nachhaltigkeit führt. Durch den Betrieb bei Dimmanwendungen kann die Lebensdauer von LED-Leuchten verlängert und so der Wartungsaufwand und die Wiederbeschaffungskosten auf ein Minimum beschränkt werden.

Das Dimmen ermöglicht die Anpassung von Lichteffekten, so dass Designer bestimmte architektonische Akzente setzen können.

Triac, PWM, 0~10V, DALI



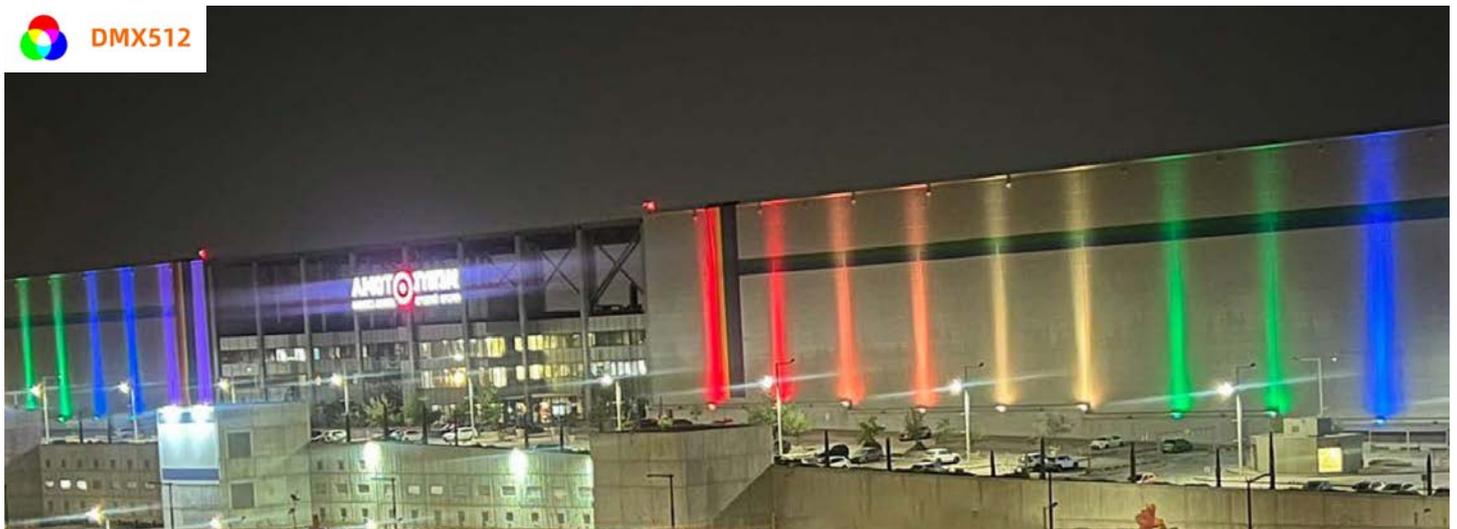
10%

100%

RGB mit DMX512 (in Vorbereitung)

Erleben Sie die lebendige Vielseitigkeit des VISTA-Scheinwerfers mit erweiterten RGB- und RGBW-Funktionen. Tauchen Sie ein in ein Farbspektrum und steuern Sie das Ambiente passend zu jedem Anlass. Integrieren Sie Ihr Lichtdesign nahtlos mit. Unsere DMX512-

Unterstützung bietet beispiellose Kontrolle und Flexibilität. Ob für architektonische Akzente, Landschaft Highlights oder dynamische Displays, das VISTA-Spotlicht sorgt dafür, dass Ihre Sicht in lebendigen Farben zum Leben erweckt wird.



Spezifikation

Modell VISTA-S

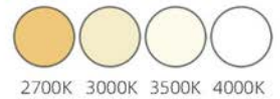
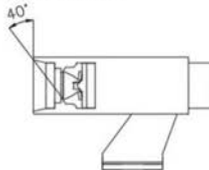
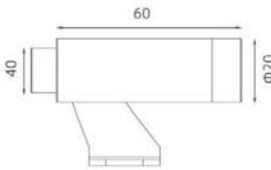


Eigenschaften

- OSRAM LED-Chip, CRI 90
- Leuchtgehäuse Aluminium, CNC bearbeitet, Aluminium Kühlkörperstruktur
- Tiefer Blendschutz, Abblendwinkel 40°, mit Wabe
- AkzoNobel-Beschichtung, 1000h Salzsprühnebeltest, geeignet für Projekte in Meeresnähe
- Viele Abstrahlwinkel optional, gleichmässige Lichtverteilung, kein Streulicht
- Geeignet für Fassade, Landschaft und andere Orte
- Viele Optionen und Zubehör

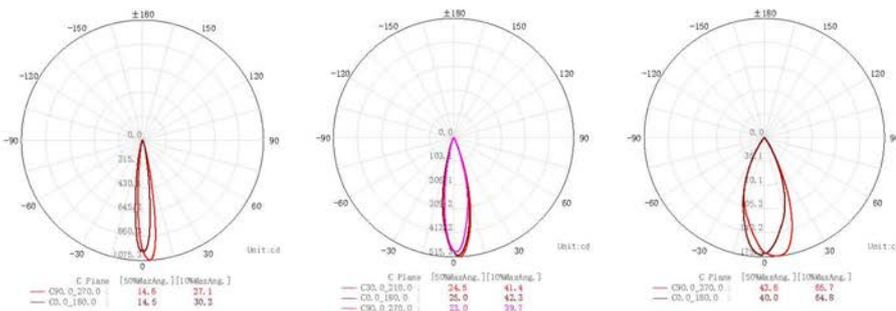
VISTA-S

Cut off Winkel



Modell	Watt	Lichtwinkel	Lumen bei 3000K	Eingangsspannung
VISTA-S	2.5W	14.6° 24.5° 42.6°	97 lm	DC48V

Licht-Verteilungs-Kurve



CCT / CRI	IP / IK Rating	Dimmung	Zubehör
2700K - CRI > 90 3000K - CRI > 90 3500K - CRI > 90 4000K - CRI > 90	IP66 IK06	Triac PWM 0~10V DALI	

Spezifikation

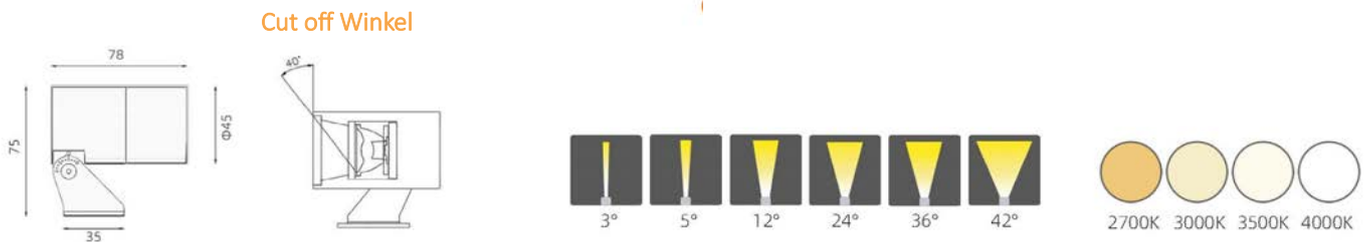
Modell VISTA-M



Eigenschaften

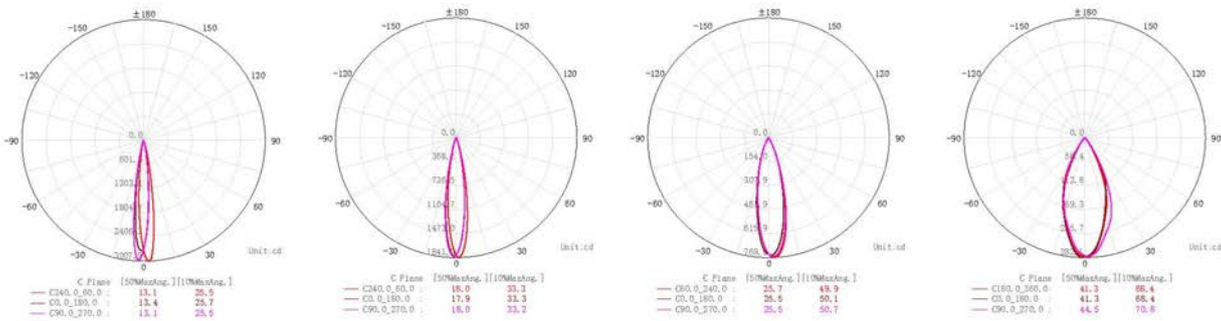
- Luminus/Bridgelux LED chip, CRI 90.
- Leuchtgehäuse Aluminium, CNC bearbeitet, Aluminium Kühlkörperstruktur
- Tiefer Blendschutz, Abblendwinkel 40°, mit Wabe, Zubehör
- AkzoNobel-Beschichtung, 1000h Salzsprühnebeltest, geeignet für Projekte in Meeresnähe
- Viele Abstrahlwinkel optional, gleichmässige Lichtverteilung, kein Streulicht
- Geeignet für Fassade, Landschaft und andere Orte
- Aufsatzblenden, Spike, SMD-Basis, Mast, J-Schraube, Stange, Montagesätze sind optionales Zubehör

VISTA-M



Modell	Watt	Lichtwinkel	Lumen bei 3000K	Eingangsspannung
VISTA-M	4W	3°	153 lm	DC48V
	8W	5° 12° 24° 36° 42°	307 lm	DC48V

Licht-Verteilungs-Kurve



CCT / CRI	IP / IK Rating	Dimmung	Zubehör
2700K - CRI > 90 3000K - CRI > 90 3500K - CRI > 90 4000K - CRI > 90	IP66 IK07	Triac PWM 0~10V DALI	

Spezifikation

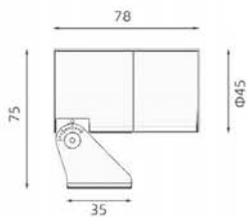
Modell VISTA-L



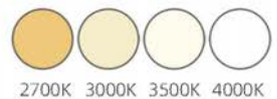
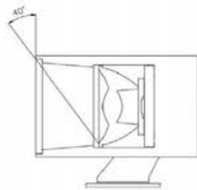
Eigenschaften

- Luminus/Bridgelux LED chip, CRI 90.
- Leuchtgehäuse Aluminium, CNC bearbeitet, Aluminium Kühlkörperstruktur
- Tiefer Blendschutz, Abblendwinkel 40°, mit Wabe, Zubehör
- AkzoNobel-Beschichtung, 1000h Salzsprühnebeltest, geeignet für Projekte in Meeresnähe
- Viele Abstrahlwinkel optional, gleichmässige Lichtverteilung, kein Streulicht
- Geeignet für Fassade, Landschaft und andere Orte
- Aufsatzblenden, Spike, SMD-Basis, Mast, J-Schraube, Stange, Montagesätze sind optionales Zubehör

VISTA-L

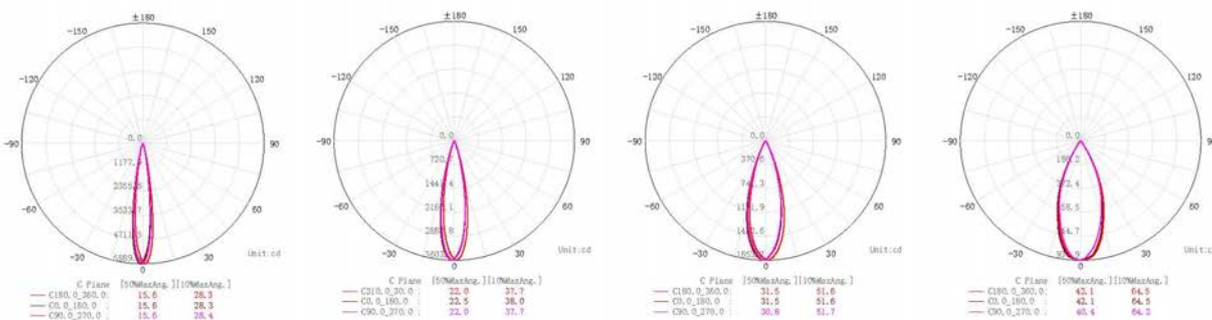


Cut off Winkel



Modell	Watt	Lichtwinkel	Lumen bei 3000K	Eingangsspannung
VISTA-L	15W	3° 7° 12° 24° 36° 42°	813 lm	DC48V

Licht-Verteilungs-Kurve



CCT / CRI	IP / IK Rating	Dimmung	Zubehör
2700K - CRI > 90 3000K - CRI > 90 3500K - CRI > 90 4000K - CRI > 90	IP66 IK07	Triac PWM 0~10V DALI	

Spezifikation

Modell VISTA-XL

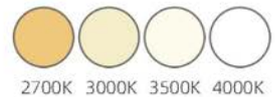
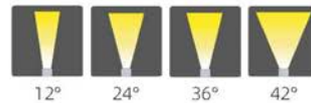
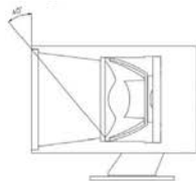
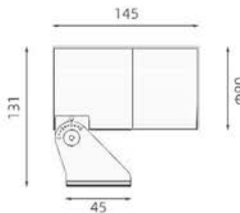


VISTA-XL

Eigenschaften

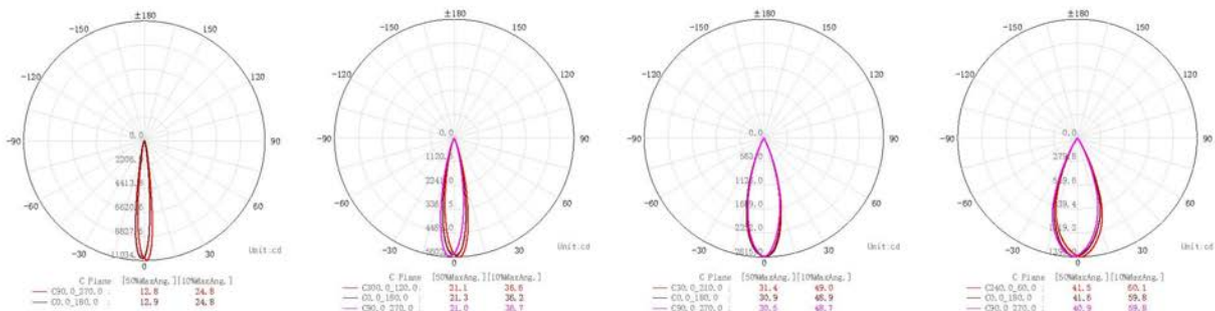
- Luminus/Bridgelux LED chip, CRI 90.
- Leuchtgehäuse Aluminium, CNC bearbeitet, Aluminium Kühlkörperstruktur
- Tiefer Blendschutz, Abblendwinkel 40°, mit Wabe, Zubehör
- AkzoNobel-Beschichtung, 1000h Salzsprühnebeltest, geeignet für Projekte in Meeresnähe
- Viele Abstrahlwinkel optional, gleichmässige Lichtverteilung, kein Streulicht
- Geeignet für Fassade, Landschaft und andere Orte
- Aufsatzblenden, Spike, SMD-Basis, Mast, J-Schraube, Stange, Montagesätze sind optionales Zubehör

Cut off Winkel



Modell	Watt	Lichtwinkel	Lumen bei 3000K	Eingangsspannung
VISTA-XL	25W	12° 24° 36° 42°	1181 lm	DC48V

Licht-Verteilungs-Kurve



CCT / CRI	IP / IK Rating	Dimmung	Zubehör
2700K - CRI > 90 3000K - CRI > 90 3500K - CRI > 90 4000K - CRI > 90	IP66 IK09	Triac PWM 0~10V DALI	

Bestellinformationen

VISTA

Bestell-Nr.	Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung
3432601- 3432604	VISTA-S	VISTA-1-DC48V	LED-Scheinwerfer / Systemleistung: 2,5 W / CCT: 2700K/3000K/3500K/4000K / Lumen @3000K 25D Ohne Wabe : / Lumen @3000K 25D Mit Wabe : / Abstrahlwinkel+Lumen: 24,5°/42,6° / IP-Schutzart: IP66 / IK-Klasse: IK07 / Eingangsspannung: DC48V / LED-Chip+CRI: Bridgelux CRI90 / Grösse Ø20xL62mm / Material: Aluminium + Stahl 316L / Oberflächenfarbe: Geschliffenes Schwarz (RAL9005) / Oberflächenbeschaffenheit: Akzo Nobel / Steuerung: Ein-Aus Optionen: Dimmbar TRIAC/PWM/DALI/0-10V. Kabel: Gummikabel 2x1,0, 1 m Länge + 4 cm Länge offener Draht / Wabe: Innerhalb der Wabe + Cutoff-Winkel 40 LED-Treiber: nicht im Lieferumfang, siehe am Schluss der Preisliste Verpackung: Vliesbeutel + Innenkarton + Kartonbox
3432611- 3432614	VISTA-M	VISTA-1-DC48V	LED-Scheinwerfer / Systemleistung: 8,0 W / Abstrahlwinkel+Lumen: 15°/24°/36°/50° / Grösse Ø45x110x83mm Alle anderen Eigenschaften wie Modell VISTA-S
3432621- 3432624	VISTA-L	VISTA-1-DC48V	LED-Scheinwerfer / Systemleistung: 15,0 W / Abstrahlwinkel+Lumen: 15°/24°/36°/50° / Grösse Ø62x140x104 mm Alle anderen Eigenschaften wie Modell VISTA-S
3432631- 3432634	VISTA-XL	VISTA-1-DC48V	LED-Scheinwerfer / Systemleistung: 25,0 W / Abstrahlwinkel+Lumen: 15°/24°/36°/50° / Grösse Ø90x170x135 mm Alle anderen Eigenschaften wie Modell VISTA-S

Zubehör und Optionen:

	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung
	3432701 3432702 3432703 3432704	VISTA-1 Honeycomp VISTA-2 Honeycomp VISTA-3 Honeycomp VISTA-4 Honeycomp	VISTA-1-Honeycomb, Aluminum, Ø 12.5x2 mm VISTA-2-Honeycomb, Aluminum, Ø 34x2 mm VISTA-3-Honeycomb, Aluminum, Ø 49.5x2 mm VISTA-4-Honeycomb, Aluminum, Ø 74x2 mm
	3432711 3432712 3432713 3432714	VISTA-1 Snoot-A VISTA-2 Snoot-A VISTA-3 Snoot-A VISTA-4 Snoot-A	VISTA-1 Aufsatzblende, Aluminum, Ø 26.3x34 mm VISTA-2 Aufsatzblende, Ø 51.3x54 mm VISTA-3 Aufsatzblende, Ø 68.3x70 mm VISTA-4 Aufsatzblende, Ø 96.3x100 mm
	3432721 3432722 3432723 3432724	VISTA-1 Snoot-B VISTA-2 Snoot-B VISTA-3 Snoot-B VISTA-4 Snoot-B	VISTA-1 Aufsatzblende, Ø 26.3x34 mm VISTA-2 Aufsatzblende, Ø 51.3x54 mm VISTA-3 Aufsatzblende, Ø 68.3x70 mm VISTA-4 Aufsatzblende, Ø 96.3x100 mm
	3432741 3432742	VISTA Spike-A VISTA Spike-B	VISTA Spike A für VISTA S, M, L VISTA Spike B für VISTA XL
	3432743 3432744	VISTA Pole-0.2 VISTA Pole-0.4	VISTA Pole (Verlängerung), Aluminium, Ø20x200 mm VISTA Pole (Verlängerung), Aluminium, Ø20x200 mm
	3432751	VISTA Base	VISTA Base D, Befestigungsplatte aus Edelstahl 316L, Ø100x27 mm, zu VISTA Pole
	3432752	VISTA-J Box	VISTA Beton-Anker, Edelstahl 316L, Höhe 110 mm
	3432761 3432762	VISTA-Mountingkit A VISTA-Mountingkit B	VISTA Montagesatz für Säulen und Bäume, Gurtlänge 1500 mm VISTA Montagesatz für Säulen und Bäume, Gurtlänge 1500 mm
	3512171	PWM-40-48	MEANWELL Betriebsgerät 40W LED mit PWM Ausgang 48V/0.84A, IP67, Ein/Aus
	3512172	PWM-90-48DA2	MEANWELL Betriebsgerät 90W LED mit PWM Ausgang 48V/1.88A, DALI2, IP67
	3512173	LPF-40D-48	MEANWELL Betriebsgerät 40W LED CV+CC 48V/0.84A, 3in1 Dimming

Hersteller/Distributor:



Punto Luce AG

Panoramaweg 8, Büren - 8558 Raperswilen
Telefon: 052 721 66 66
info@puntoLUCE.ch
www.puntoLUCE.ch - www.proLUCE.ch



Bezugsquellen:

ProLuce® Outdoor-Produkte erhalten Sie im qualifizierten Fachhandel oder bei einem ProLuce® Partner (Stützpunkt-Händler oder Subdistributor/Grossist). Informationen finden Sie auf dieser Webseite:

