

denver™ max

Einsatzmöglichkeiten

- Grünanlagen
- Fußgängerzonen
- Eingänge
- Gartenanlagen
- Parks
- Einkaufsstraßen

Energieeffizienz und ästhetisches Design vereinen sich zu Denver™ Max als willkommene Erweiterung der erfolgreichen Denver™-Produktfamilie. Die Leuchte besticht mit einzigartiger Gehäuseform aus hochwertigem Aluminium und ist mit einseitiger oder doppelseitiger Optik und klarer Linse erhältlich. Alle optischen Kombinationen bieten maximale Leistungsfähigkeit und Flexibilität für eine breite Palette von Einsatzzwecken. Mit einem vielfältigen Angebot an Leuchtmitteln und verschiedenen Farbtönen ist Denver™ Max die ideale Wahl für alle Anwendungen, bei denen ästhetische Flexibilität am Tage genauso wichtig ist wie beeindruckende Beleuchtung bei Nacht. Denver™ Max fügt sich nahtlos in die umgebende Architektur ein und bereichert das visuelle Erscheinungsbild der Umgebung.



Merkmale und Vorteile**Modernes Design**

- > Einzigartiges ästhetisches Erscheinungsbild im Einklang mit zeitgemäßer Architektur

Hochwertige Konstruktion

- > Lange Lebensdauer
- > Vollständig gekapselt zum Schutz vor Witterungseinflüssen

Einseitige oder doppelseitige Optik

- > Geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen

Klare Optik

- > Bessere Energieeffizienz

Symmetrische oder asymmetrische Lichtverteilung

- > Maximale Effizienz für alle Anwendungen

Zugang zu Lampe und Vorschaltgerät von oben

- > Flexibilität für verschiedene Anwendungen

Enthaltene Leuchtmittel

70 W Halogen-Metaldampf, Doppellampe

70 W Natriumdampf-Hochdruck, Doppellampe

55 W Kompaktleuchtstoff, Doppellampe

Schutzart

IP65 

Zulassungen

Entspricht EN60598

CE



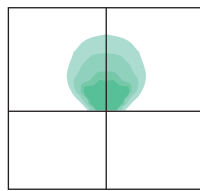
Klare Optik mit Lamellen

Technische Beschreibung

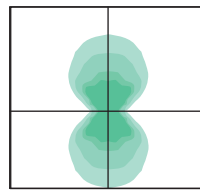
Die Leuchte besteht aus einem ovalen Gehäuse aus extrudiertem Aluminium, in dem sich ein integriertes Vorschaltgerät befindet, das für den Betrieb mit verschiedenen Gasentladungslampen oder Kompakt-Leuchtstofflampen geeignet ist. Die Optik besteht aus einer klaren Linse mit Lamellen. Eine abgedichtete Kopfplatte wird durch zwei Schraubenmuttern aus rostfreiem Stahl mit dem Leuchtengehäuse verbunden, so dass die Schutzart IP65 erfüllt wird. Die Leuchte wird mittels Flanschplatte montiert. Kopfplatte und Gehäuse sind aus Aluminiumguss. Die Leuchte ist nach EN60598 zugelassen und ist mit verschiedenen Optionen und Zubehör erhältlich. Zugang zum Lampenwechsel von oben. Denver Max hat eine Bauhöhe von 4 m.

Lichtverteilungen

Einseitige Optik (.SC)



Doppelseitige Optik (.TOP)

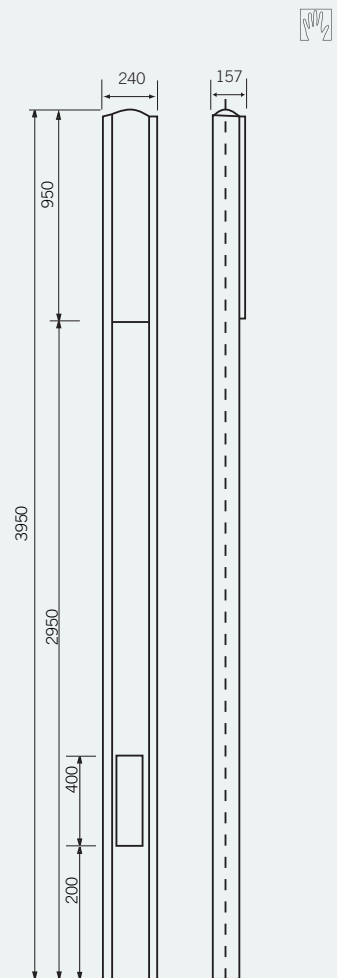


Photometrische Daten sind erhältlich unter www.holphane.de

Gewichte und thermische Daten

Lampentyp	Gewicht (kg)	Minimale Betriebstemperatur (°C)	Maximale Umgebungstemperatur** (°C)*
70 W Natriumdampf-Hochdruck, Doppellampe	31	-30	55
70 W Halogen-Metaldampf, Doppellampe	31	-20	55
55 W Kompaktleuchtstoff, Doppellampe	32	-10	50
54 W Leuchtstoff, Doppellampe	32	-15	50

* Die Angaben für maximale Umgebungstemperatur gelten lediglich für den Einsatz in Außenbereichen. Für den Einsatz in Innenräumen sind 10 °C vom angegebenen Temperaturwert abzuziehen.





denver™ max

Bestellinformationen : Leuchte

Code

NDBM	Denver™ Max			
	Code	Lampentyp		
	.270XD	70 W Natriumdampf-Hochdruck, Doppellampe, beschichtet, hohe Leistung (E27)		
	.270CDMT3	70 W CDM-T 3000 K Halogen-Metaldampflampe, Doppellampe, beschichtet (E27)		
	.255PLL4	55 W 4000 K 4 Pin Kompaktleuchtstoff, Doppellampe (2G11)		
		Code	Abdeckung	
		.SC	einseitig, klare Linse	
		.TC	doppelseitig, klare Linse	
		Code	Farbe	
		.C1	Weiß (RAL 9016)	
		.C4	Graphit (RAL 7011)	
		.C6	Grau (RAL 7035)	
		.C7	Schwarz (RAL 9005)	
		.C9	Silber Metallic (RAL 9006)	
		.RAL****	RAL-Farbe (Kundenauswahl)*	
Beispiel	NDBM	.270CDMT3	.SC	.C9

* Bitte RAL-Farbnummer angeben. Hinweis: Andere Spannungen auf Anfrage erhältlich.

Leuchtenzubehör

Zur Installation vor Ort durch Drittanbieter bitte separat bestellen

Code

DBM.BCP.C1	Gehäuseabdeckplatte in Weiß
DBM.BCP.C4	Gehäuseabdeckplatte in Graphit
DBM.BCP.C6	Gehäuseabdeckplatte in Grau
DBM.BCP.C7	Gehäuseabdeckplatte in Schwarz
DBM.BCP.C9	Gehäuseabdeckplatte in Silber
DBM.BCP.RAL****	Gehäuseabdeckplatte in RAL**** (vom Kunden anzugeben)
DBM.FT	4 Schrauben zur Flanschplattenmontage