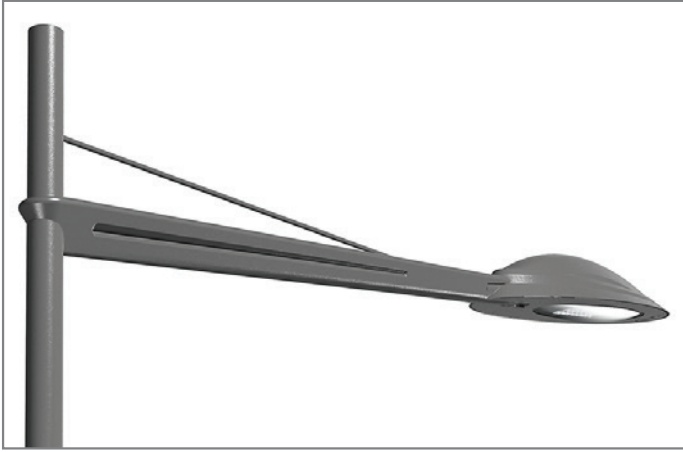


CONDOR



Der CONDOR-Ausleger weist ein raffiniertes Dreiecksdesign und rechte Winkel auf: pure Form. Zusammen mit der HESTIA LED-Leuchte bietet das Ensemble eine harmonische, ästhetische und moderne Kombination. Die Modelle der Serie können je nach Variante auf Ø60- oder Ø90-Masten montiert werden.

Er wird aus Aluminiumguss gefertigt und ist in allen Schröder-Standardfarben erhältlich.

Die CONDOR-Serie ist für die in EN40 definierten Lasten zugelassen und kann für die CE-Kennzeichnung an Masten montiert werden.

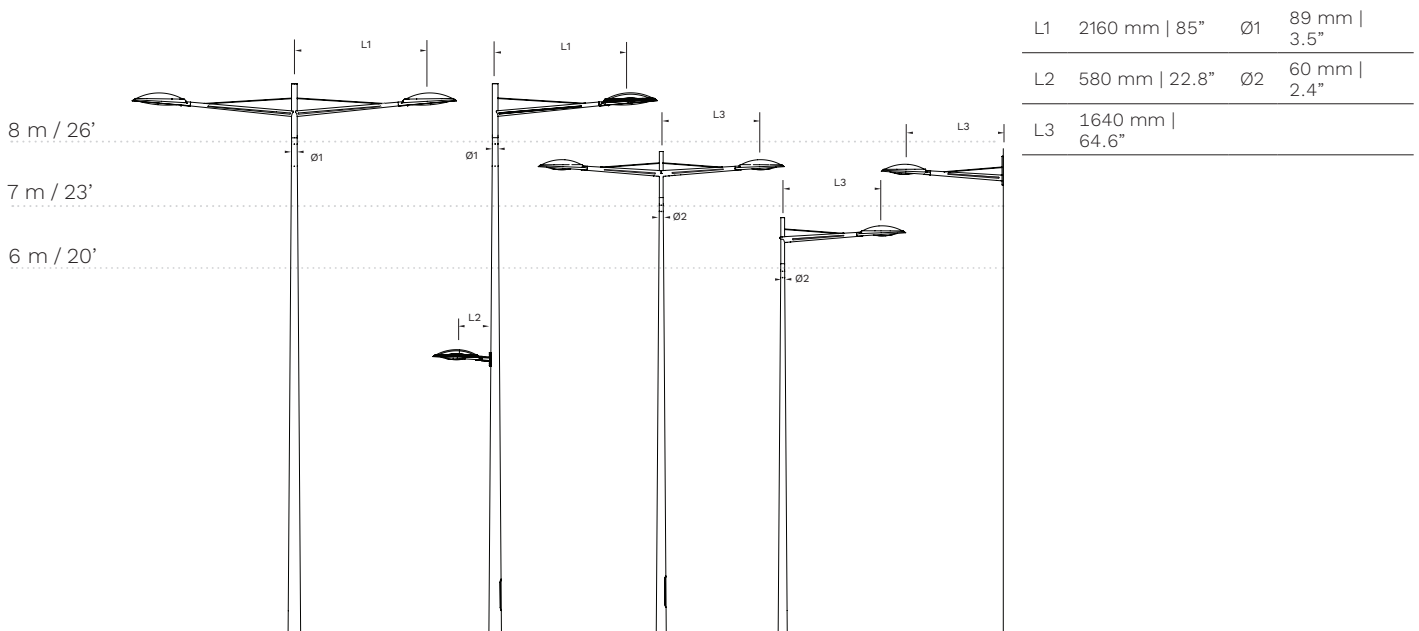
Technische Informationen

ALLGEMEIN

| | |
|------------|--|
| Gehäuse | Aluminiumguss |
| Ausführung | Polyester-Pulverbeschichtung |
| Farbe | AKZO Gris 900 Sable Jede RAL- oder AKZO-Farbe auf Anfrage |

| | |
|--|------------------------------|
| Inklusive Zugdraht | Ja, für Mastaufsatzversionen |
| Beschichtung für den Einsatz in Küstenregionen | Auf Anfrage erhältlich |

ABMESSUNGEN



PRODUKTVARIANTEN

| Typ | Länge (mm) | Bestellcode | Zum Mast | | | Wand | Zur Leuchte |
|--------------------------|------------|-------------|-------------|----------------------|--------------------------------------|------|--|
| | | | Durchmesser | Einschub (Steckteil) | Seitlich am Mast, Mindestdurchmesser | | HESTIA LED Auslegerzopfmaß Überschub Ø34 L 85 (mm) |
| Mastaufsatz einfach Ø 60 | 1150 | HES062P | Ø 60 | x | | | x |
| Mastaufsatz doppel Ø 60 | 1150 | HES063P | Ø 60 | x | | | x |
| Mastaufsatz einfach Ø 90 | 1650 | HES065P | Ø90 | x | | | x |
| Mastaufsatz doppel Ø 90 | 1650 | HES066P | Ø90 | x | | | x |
| Ansatz | 150 | HES060P | - | - | min. > Ø90 | x | x |
| Wand | 1150 | HES061P | - | - | - | x | x |

Hinweis: Diese Informationen sind mit der jeweiligen technischen Zeichnung zu kombinieren.

LEUCHTENKOMPATIBILITÄT

| Typ | Länge (mm) | Bestellcode | HESTIA LED | |
|-------------------------------|------------|-------------|---------------------------|--|
| | | | Auslegerzopfmaß Überschub | |
| CONDOR Mastaufsatz einzel Ø60 | 1150 | HES062P | x | |
| CONDOR Mastaufsatz doppel Ø60 | 1150 | HES063P | x | |
| CONDOR Mastaufsatz einzel Ø90 | 1650 | HES065P | x | |
| CONDOR Mastaufsatz doppel Ø90 | 1650 | HES066P | x | |
| CONDOR Seitlich | 150 | HES060P | x | |
| CONDOR Wand | 1150 | HES061P | x | |



INFORMATIONEN FÜR EN40-BERECHNUNG

| Name | Bestellcode | Typ | Länge (mm) | Druckmittelpunkt an X (mm) | Druckmittelpunkt an Z (mm) | Endpunkt Ausleger an X (Befestigungspunkt - mm) | Endpunkt Ausleger an Z (Befestigungspunkt - mm) | CxS (m²) | Gewicht (kg) |
|--------------------------------|-------------|----------|------------|----------------------------|----------------------------|---|---|----------|--------------|
| CONDOR Mastaufsatz einzeln Ø60 | HES062P | Einzeln | 1150 | 413 | 417 | 1172 | 475 | 0,2 | 8 |
| CONDOR Mastaufsatz doppel Ø 0 | HES063P | Doppelt | 1150 | 0 | 426 | 1172 | 475 | 0,36 | 13 |
| CONDOR Mastaufsatz einzeln Ø 0 | HES065P | Einzeln | 1650 | 180 | 462 | 1650 | 535 | 0,27 | 11,5 |
| CONDOR Mastaufsatz doppel Ø 0 | HES066P | Doppelt | 1650 | 0 | 468 | 1650 | 535 | 0,48 | 17,8 |
| CONDOR Ansatz | HES060P | Seitlich | 150 | 80 | 10 | 150 | 30 | 0,015 | 2 |

