

Beschreibung

MIN Schienenstrahler, CoB LED, 25W, 3000K, 230V, mit 3-Phasen-Adapter, im Adapter integriertes Netzteil 330° drehbar, 90° schwenkbar, 36° Reflektor, klares Schutzglas, Gehäuse weiß

Allgemeine Daten

Fassung:	ohne
Geeignet für Stromschienenmontage:	Ja
Gehäusefarbe:	weiß
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel:	mediumstrahlend 21-40°
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	3234lm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Farbtemperatur:	3000K
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Leuchtenlichtausbeute:	128lm/W
Lichtaustritt:	direkt
Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom:	3234lm
Lichtverteilung:	symmetrisch
Max. Systemleistung:	25W

Elektrische Daten

Nennspannung:	220V - 240V
Ohne Dimmfunktion:	Ja



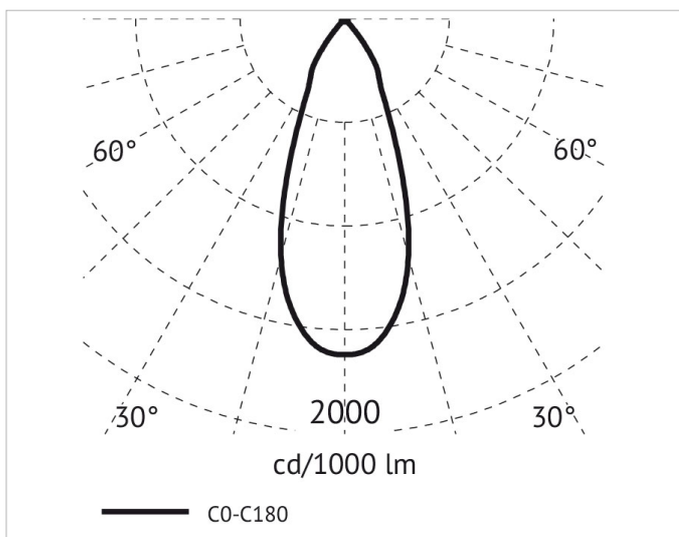
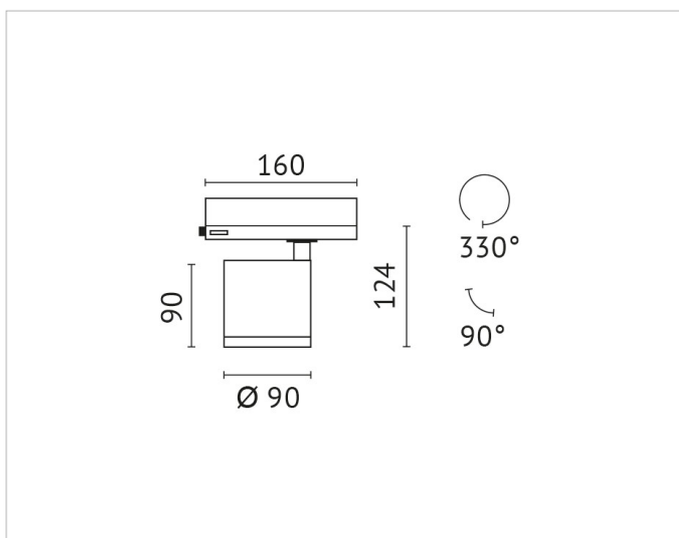
Adresse/Kontakt



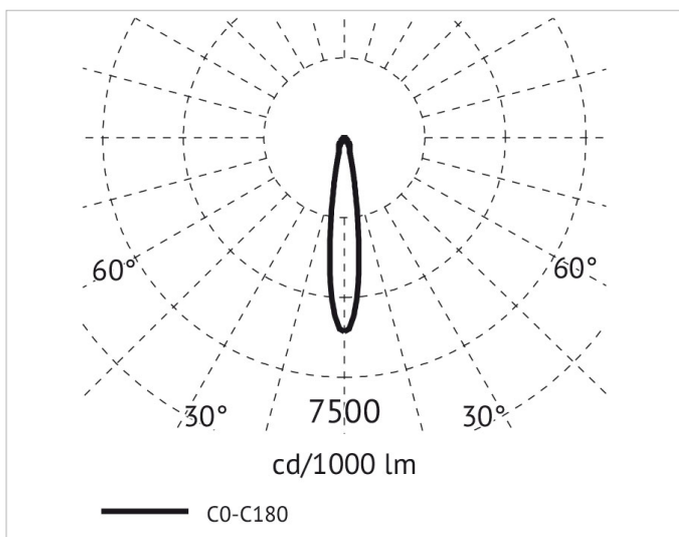
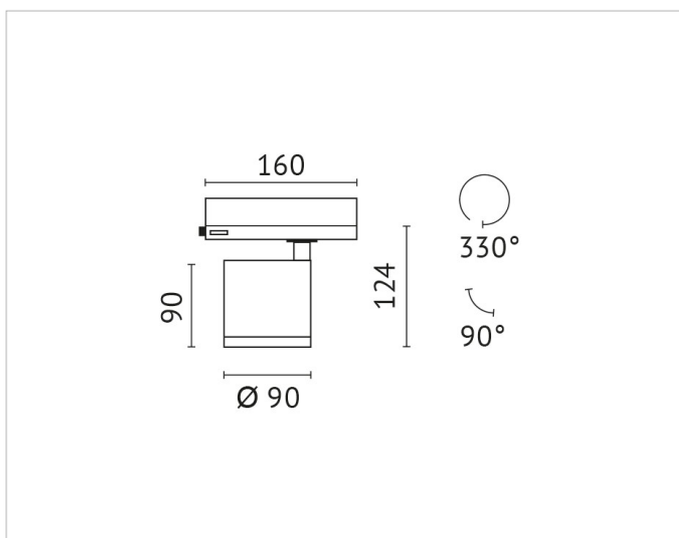
Spannungsart: AC

Produktabmessung

Außendurchmesser: 90mm
Breite: 95mm
Höhe/Tiefe: 164mm
Länge: 255mm



Adresse/Kontakt



Beschreibung

MIN, Schienenstrahler, CoB LED, 25W, 3000K, 230V, mit 3-Phasen-Adapter, im Adapter integriertes Netzteil 330° drehbar, 90° schwenkbar, 15° Reflektor, klares Schutzglas, Gehäuse weiß

Allgemeine Daten

Fassung:	ohne
Geeignet für Stromschienenmontage:	Ja
Gehäusefarbe:	weiß
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel:	engstrahlend 11 - 20°
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	3198lm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Farbtemperatur:	3000K
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Leuchtenlichtausbeute:	127lm/W
Lichtaustritt:	direkt
Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom:	3198lm
Lichtverteilung:	symmetrisch
Max. Systemleistung:	25W

Elektrische Daten

Nennspannung:	220V - 240V
Ohne Dimmfunktion:	Ja



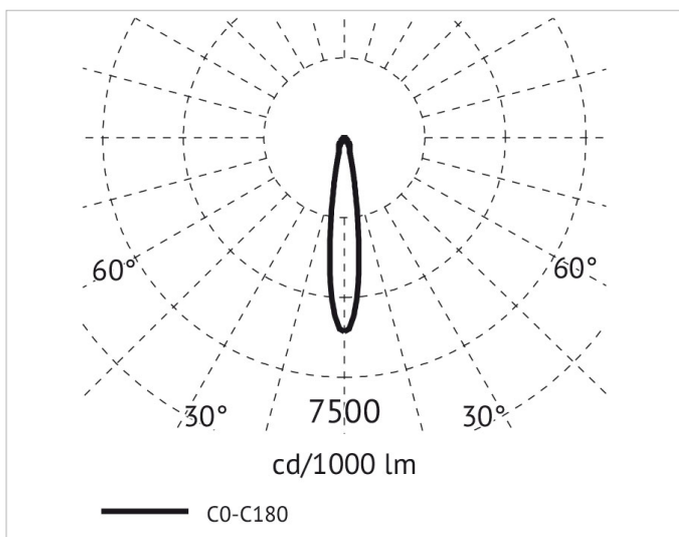
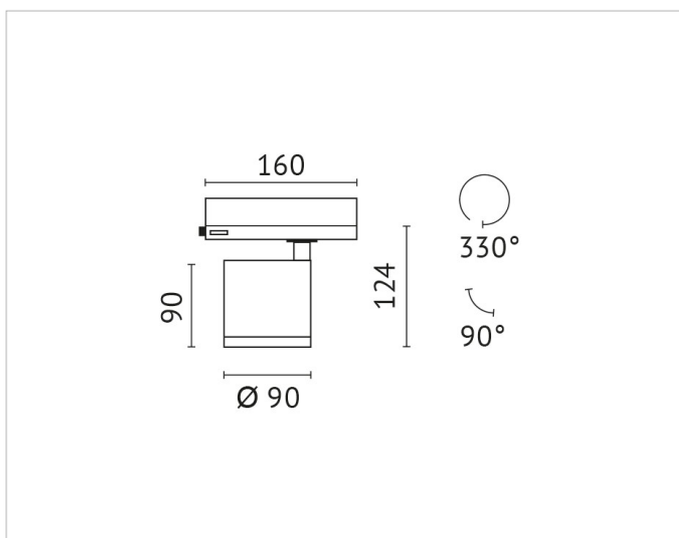
Adresse/Kontakt



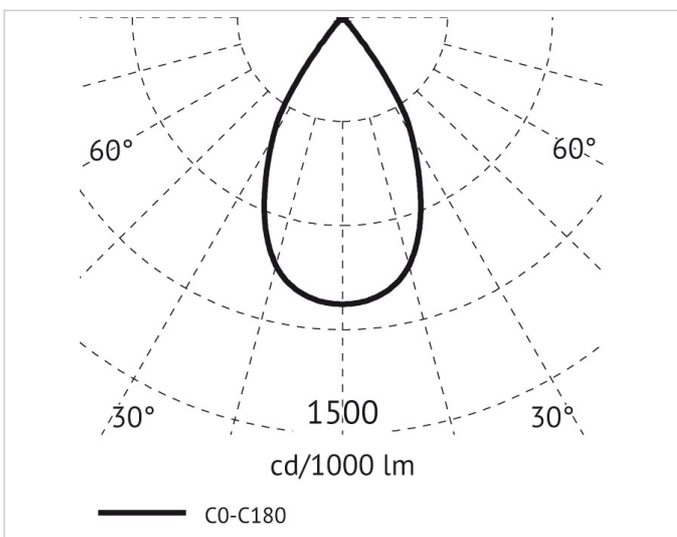
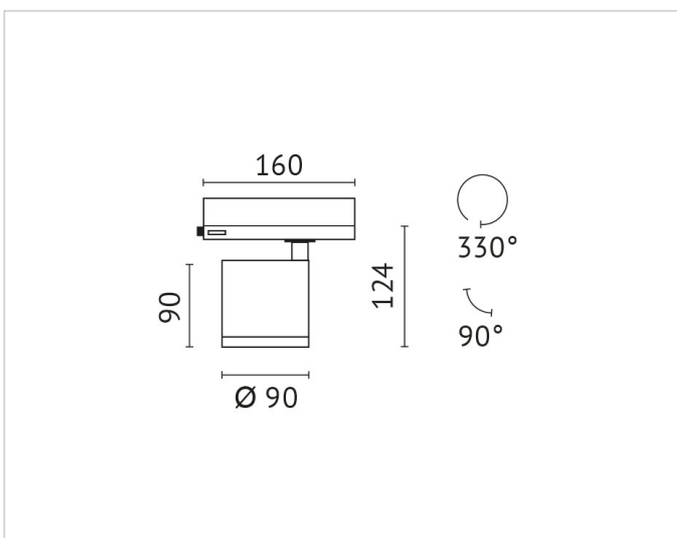
Spannungsart: AC

Produktabmessung

Außendurchmesser: 90mm
Breite: 95mm
Höhe/Tiefe: 164mm
Länge: 255mm



Adresse/Kontakt



Beschreibung

MIN Schienenstrahler, CoB LED, 25W, 3000K, 230V, mit 3-Phasen-Adapter, im Adapter integriertes Netzteil 330° drehbar, 90° schwenkbar, 60° Reflektor, klares Schutzglas, Gehäuse schwarz

Allgemeine Daten

Fassung:	ohne
Geeignet für Stromschienenmontage:	Ja
Gehäusefarbe:	schwarz
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel:	breitstrahlend 41-80°
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	3165lm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Farbtemperatur:	3000K
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Leuchtenlichtausbeute:	126lm/W
Lichtaustritt:	direkt
Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom:	3165lm
Lichtverteilung:	symmetrisch
Max. Systemleistung:	25W

Elektrische Daten

Nennspannung:	220V - 240V
Ohne Dimmfunktion:	Ja



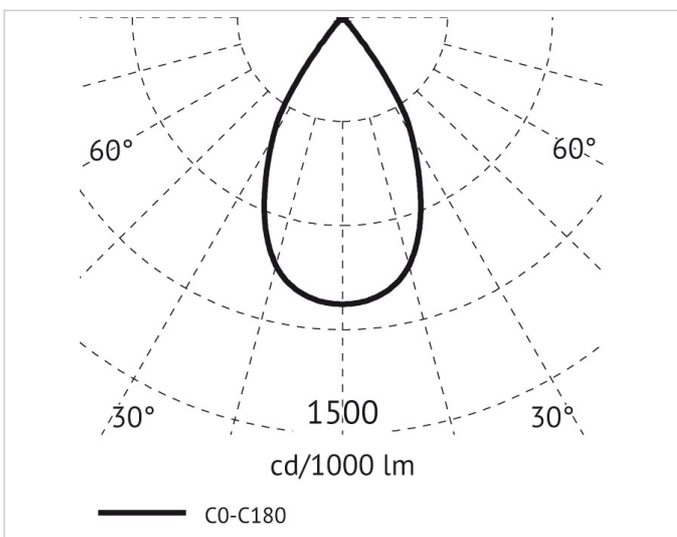
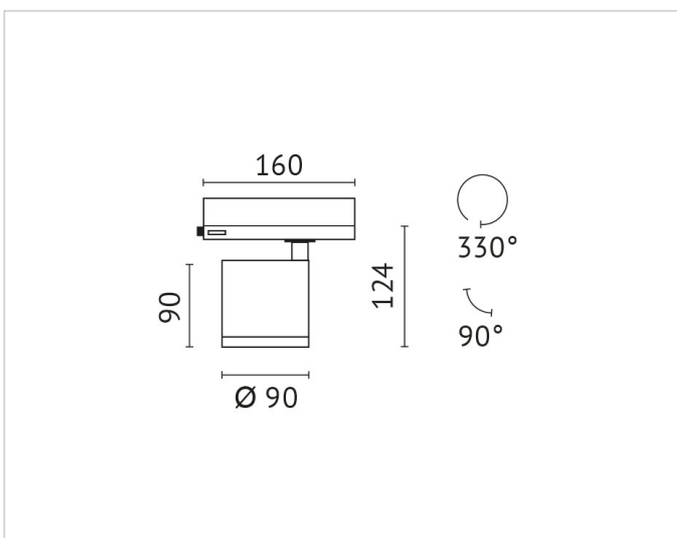
Adresse/Kontakt



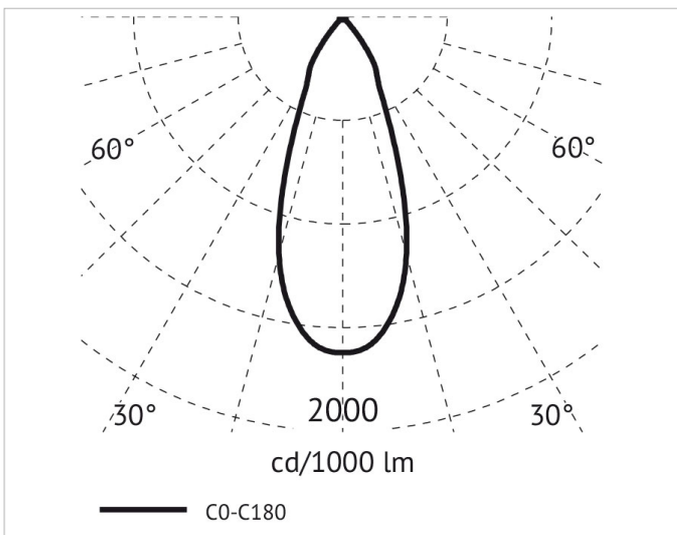
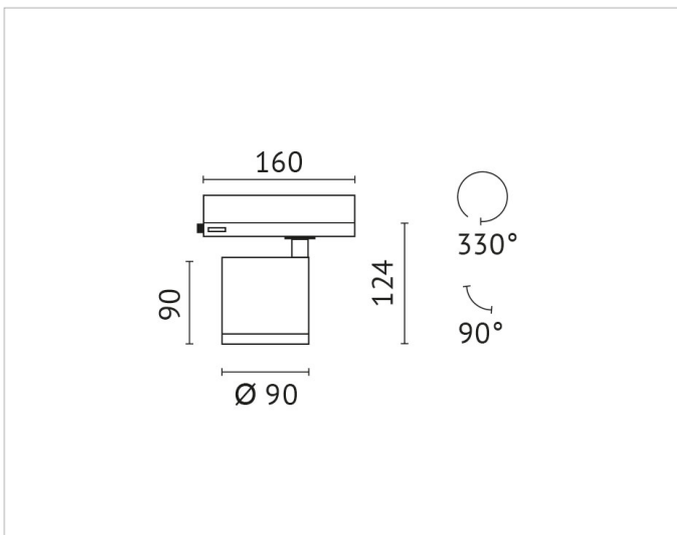
Spannungsart: AC

Produktabmessung

Außendurchmesser: 90mm
Breite: 95mm
Höhe/Tiefe: 164mm
Länge: 255mm



Adresse/Kontakt



Beschreibung

MIN Schienenstrahler, CoB LED, 25W, 3000K, 230V, mit 3-Phasen-Adapter, im Adapter integriertes Netzteil 330° drehbar, 90° schwenkbar, 36° Reflektor, klares Schutzglas, Gehäuse schwarz

Allgemeine Daten

Fassung:	ohne
Geeignet für Stromschienenmontage:	Ja
Gehäusefarbe:	schwarz
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel:	mediumstrahlend 21-40°
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	3234lm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Farbtemperatur:	3000K
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Leuchtenlichtausbeute:	128lm/W
Lichtaustritt:	direkt
Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom:	3234lm
Lichtverteilung:	symmetrisch
Max. Systemleistung:	25W

Elektrische Daten

Nennspannung:	220V - 240V
Ohne Dimmfunktion:	Ja



Adresse/Kontakt

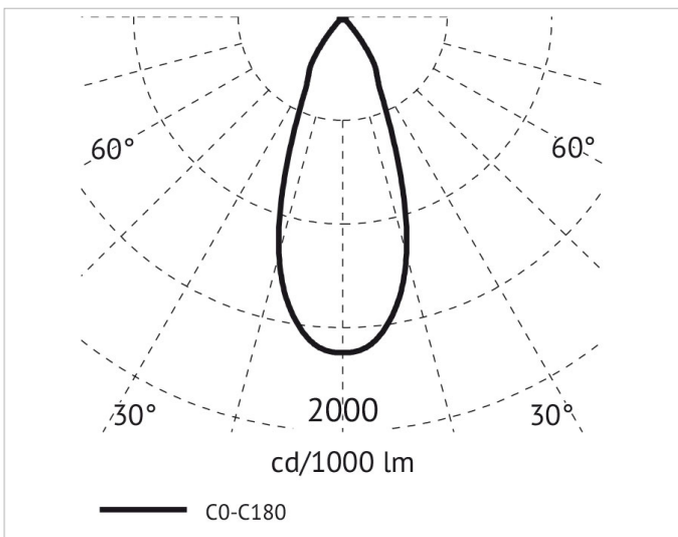
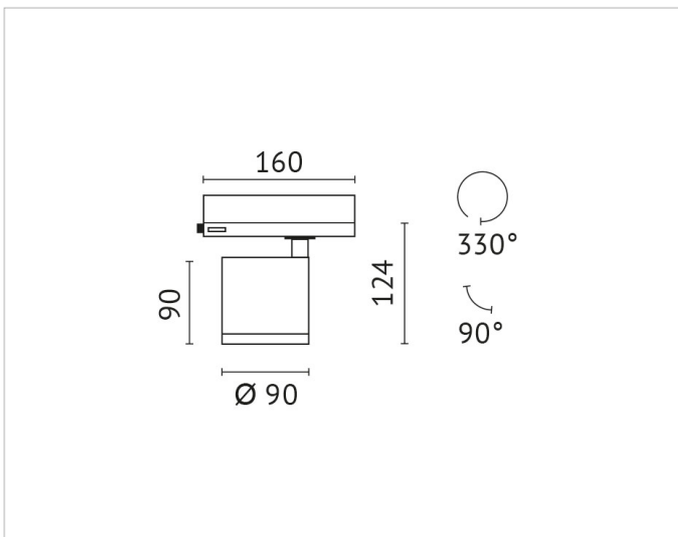
MIN-25WW12F



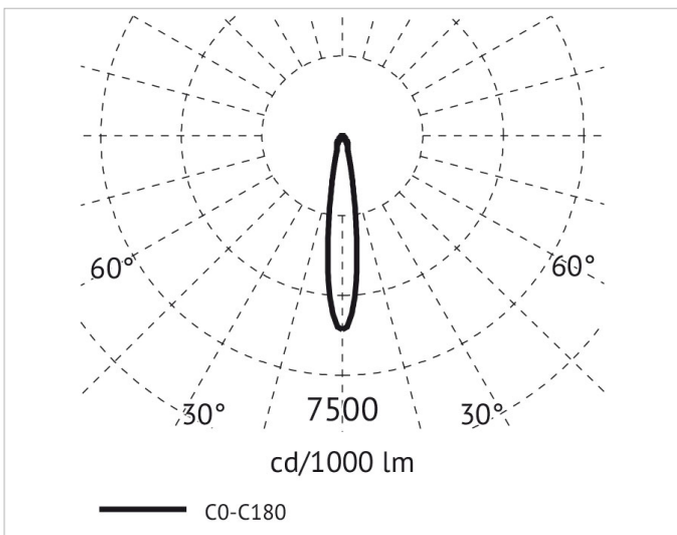
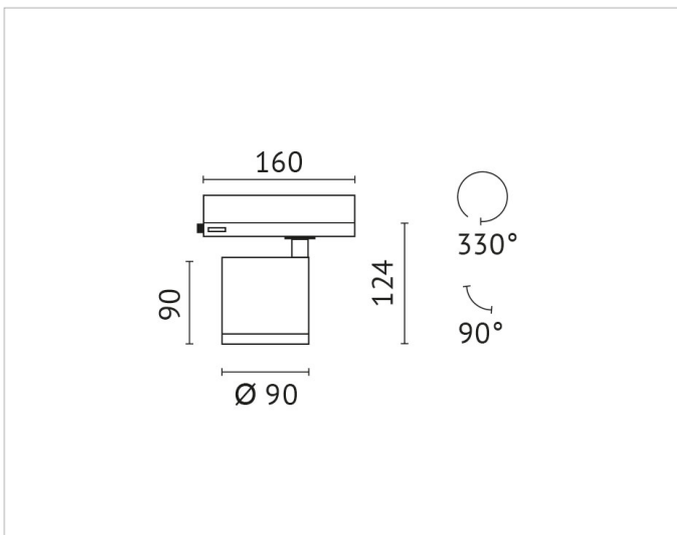
Spannungsart: AC

Produktabmessung

Außendurchmesser: 90mm
Breite: 95mm
Höhe/Tiefe: 164mm
Länge: 255mm



Adresse/Kontakt



Beschreibung

MIN Schienenstrahler, CoB LED, 25W, 3000K, 230V, mit 3-Phasen-Adapter, im Adapter integriertes Netzteil 330° drehbar, 90° schwenkbar, 15° Reflektor, klares Schutzglas, Gehäuse schwarz

Allgemeine Daten

Fassung:	ohne
Geeignet für Stromschienenmontage:	Ja
Gehäusefarbe:	schwarz
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel:	engstrahlend 11 - 20°
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	3198lm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Farbtemperatur:	3000K
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Leuchtenlichtausbeute:	127lm/W
Lichtaustritt:	direkt
Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom:	3198lm
Lichtverteilung:	symmetrisch
Max. Systemleistung:	25W

Elektrische Daten

Nennspannung:	220V - 240V
Ohne Dimmfunktion:	Ja



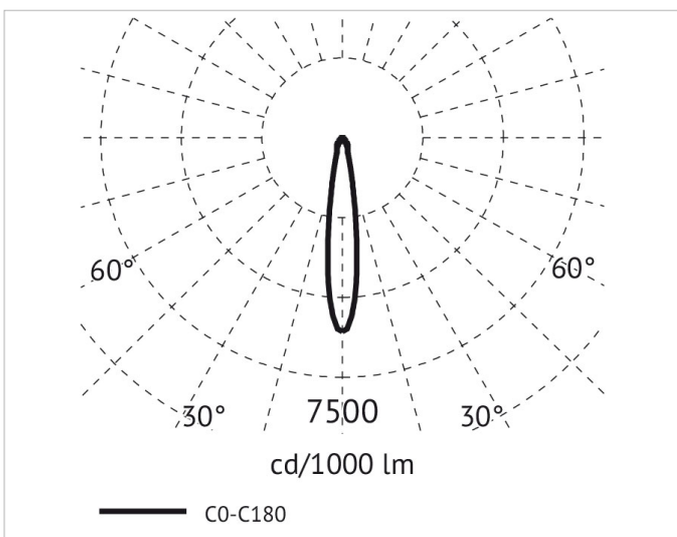
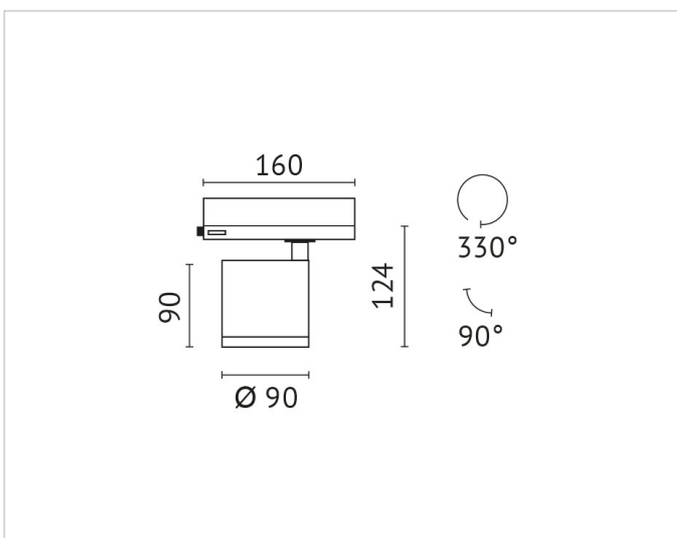
Adresse/Kontakt



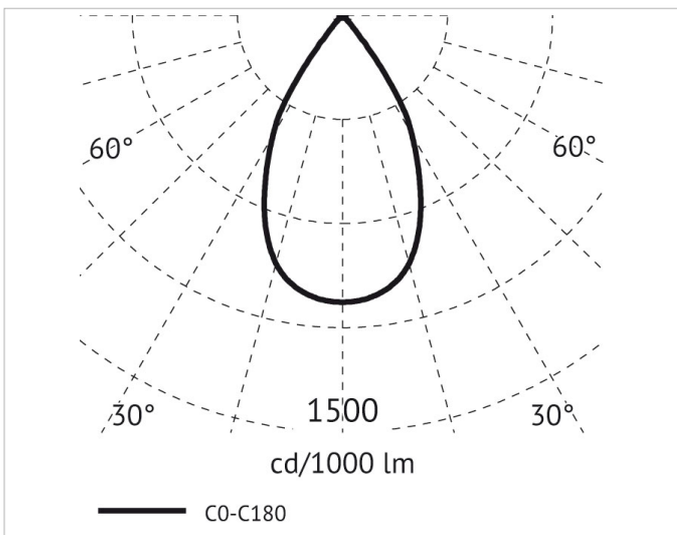
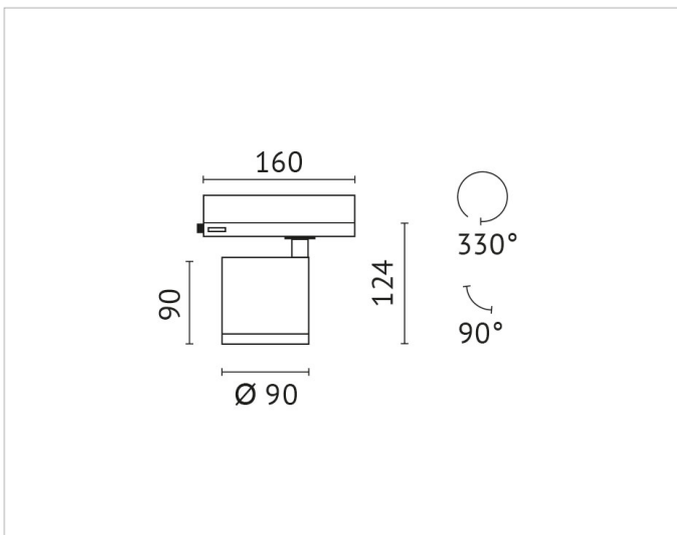
Spannungsart: AC

Produktabmessung

Außendurchmesser: 90mm
Breite: 95mm
Höhe/Tiefe: 164mm
Länge: 255mm



Adresse/Kontakt



Beschreibung

MIN Schienenstrahler, CoB LED, 25W, 4000K, 230V, mit 3-Phasen-Adapter, im Adapter integriertes Netzteil 330° drehbar, 90° schwenkbar, 60° Reflektor, klares Schutzglas, Gehäuse weiß

Allgemeine Daten

Fassung:	ohne
Geeignet für Stromschienenmontage:	Ja
Gehäusefarbe:	weiß
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel:	breitstrahlend 41-80°
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	3229lm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Farbtemperatur:	4000K
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Leuchtenlichtausbeute:	128lm/W
Lichtaustritt:	direkt
Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom:	3229lm
Lichtverteilung:	symmetrisch
Max. Systemleistung:	25W

Elektrische Daten

Nennspannung:	220V - 240V
Ohne Dimmfunktion:	Ja



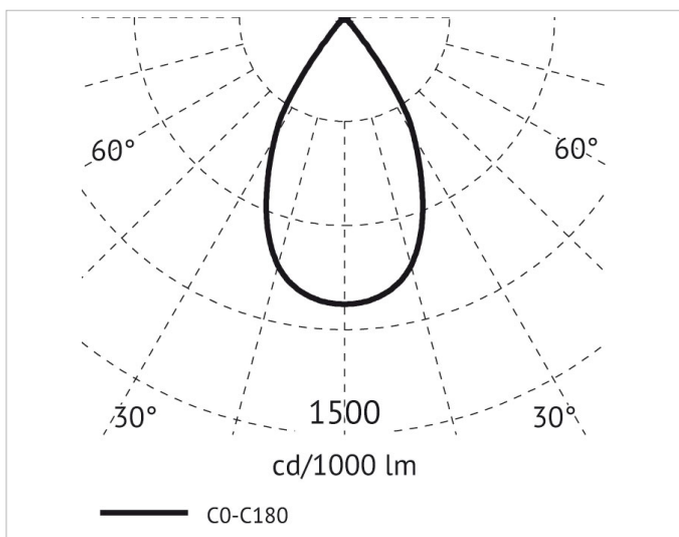
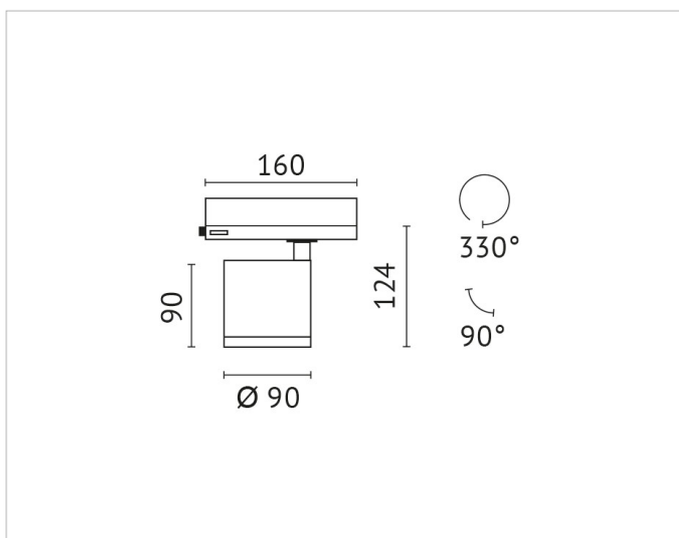
Adresse/Kontakt



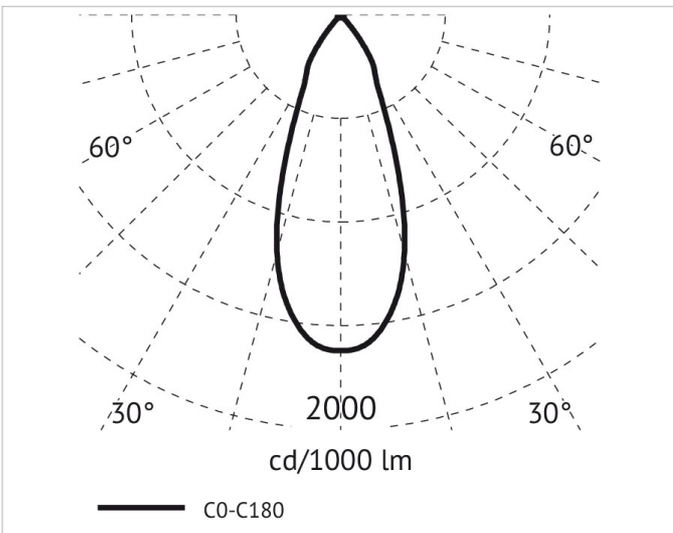
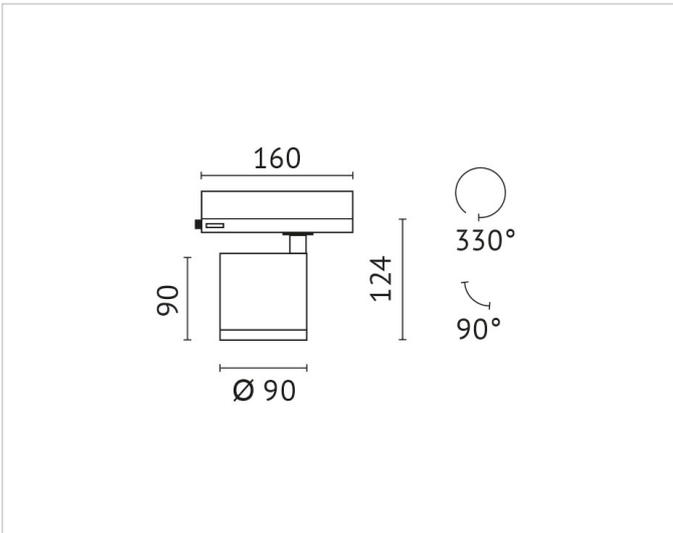
Spannungsart: AC

Produktabmessung

Außendurchmesser: 90mm
Breite: 95mm
Höhe/Tiefe: 164mm
Länge: 255mm



Adresse/Kontakt



Beschreibung

MIN Schienenstrahler, CoB LED, 25W, 4000K, 230V, mit 3-Phasen-Adapter, im Adapter integriertes Netzteil 330° drehbar, 90° schwenkbar, 36° Reflektor, klares Schutzglas, Gehäuse weiß

Allgemeine Daten

Fassung:	ohne
Geeignet für Stromschienenmontage:	Ja
Gehäusefarbe:	weiß
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel:	mediumstrahlend 21-40°
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	3299lm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Farbtemperatur:	4000K
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Leuchtenlichtausbeute:	131lm/W
Lichtaustritt:	direkt
Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom:	3299lm
Lichtverteilung:	symmetrisch
Max. Systemleistung:	25W

Elektrische Daten

Nennspannung:	220V - 240V
Ohne Dimmfunktion:	Ja



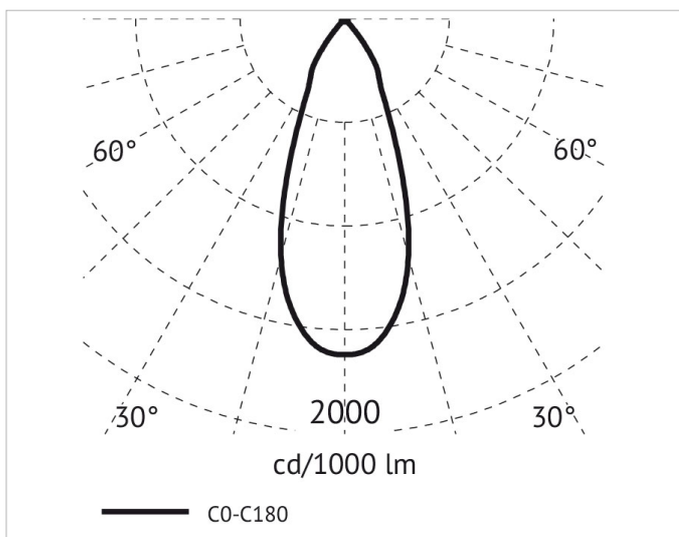
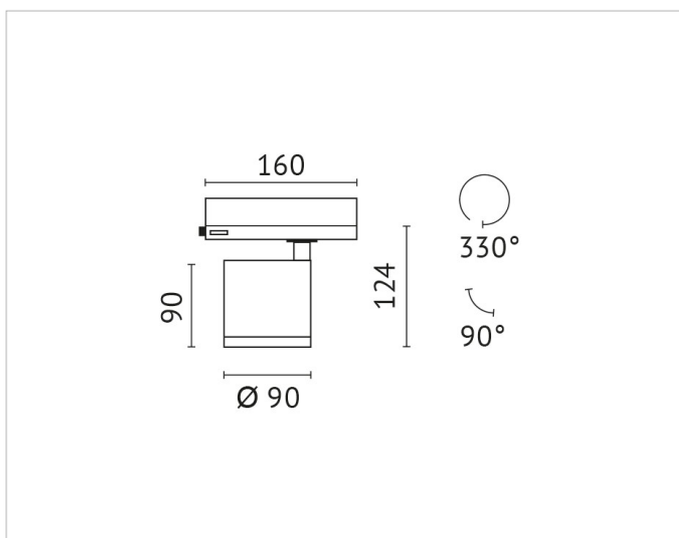
Adresse/Kontakt



Spannungsart: AC

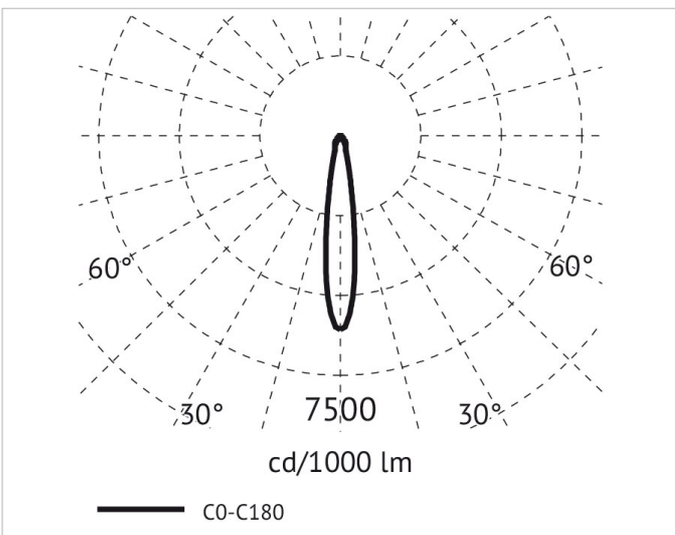
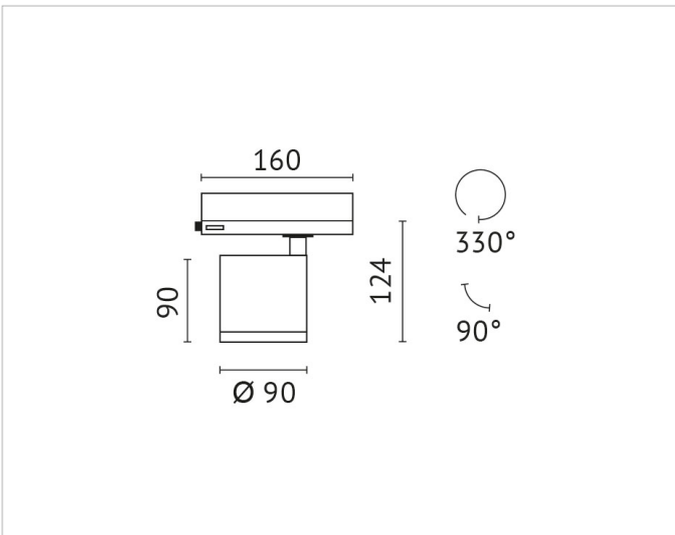
Produktabmessung

Außendurchmesser: 90mm
Breite: 95mm
Höhe/Tiefe: 164mm
Länge: 255mm



Adresse/Kontakt

MIN-25NW11S



Beschreibung

MIN Schienenstrahler, CoB LED, 25W, 4000K, 230V, mit 3-Phasen-Adapter, im Adapter integriertes Netzteil 330° drehbar, 90° schwenkbar, 15° Reflektor, klares Schutzglas, Gehäuse weiß

Allgemeine Daten

Fassung:	ohne
Geeignet für Stromschienenmontage:	Ja
Gehäusefarbe:	weiß
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel:	engstrahlend 11 - 20°
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	3263lm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Farbtemperatur:	4000K
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Leuchtenlichtausbeute:	129lm/W
Lichtaustritt:	direkt
Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom:	3263lm
Lichtverteilung:	symmetrisch
Max. Systemleistung:	25W

Elektrische Daten

Nennspannung:	220V - 240V
Ohne Dimmfunktion:	Ja



Adresse/Kontakt

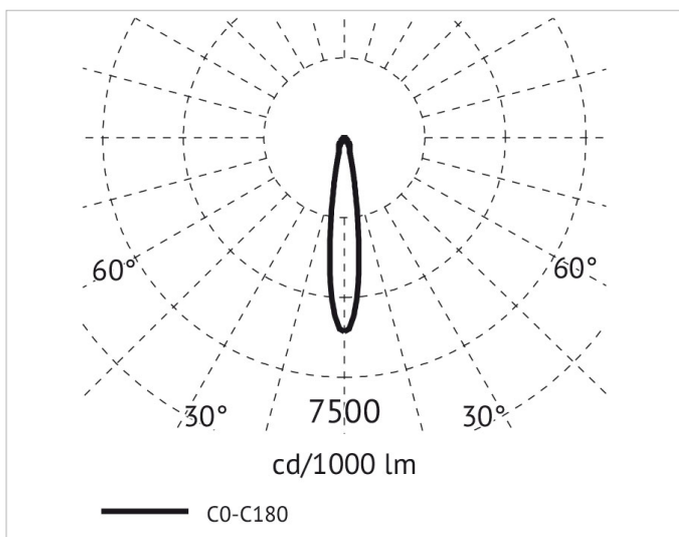
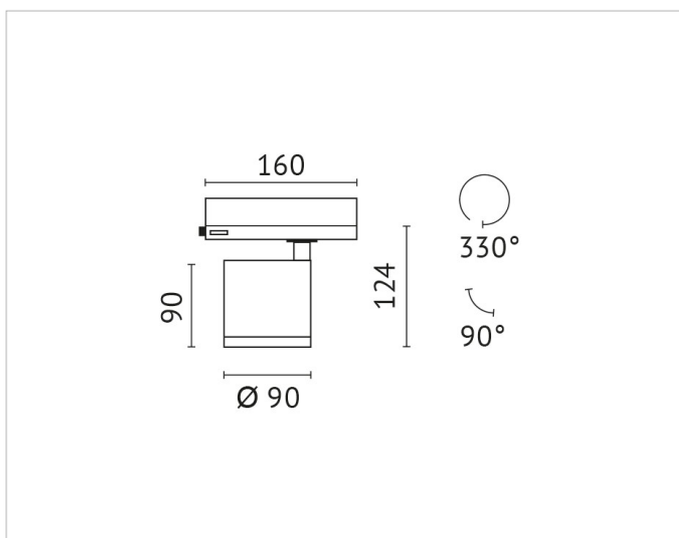
MIN-25NW11S



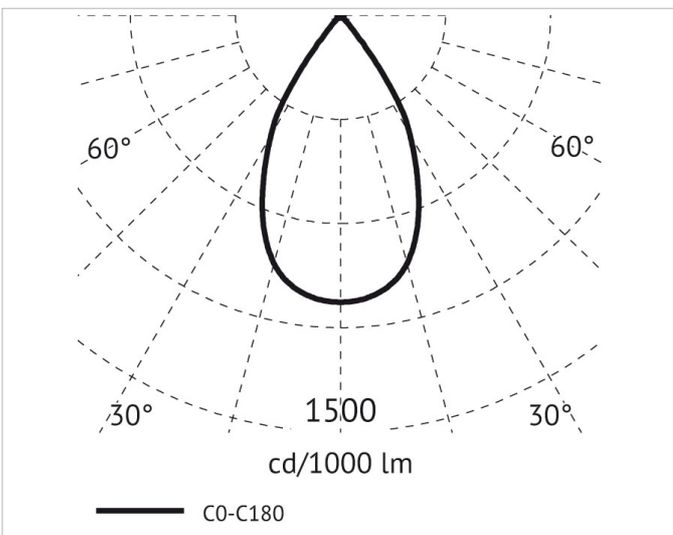
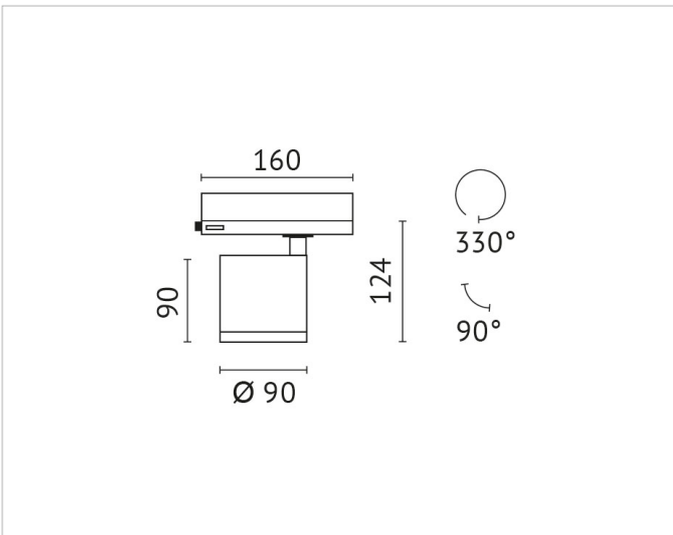
Spannungsart: AC

Produktabmessung

Außendurchmesser: 90mm
Breite: 95mm
Höhe/Tiefe: 164mm
Länge: 255mm



Adresse/Kontakt



Beschreibung

MIN Schienenstrahler, CoB LED, 25W, 4000K, 230V, mit 3-Phasen-Adapter, im Adapter integriertes Netzteil 330° drehbar, 90° schwenkbar, 60° Reflektor, klares Schutzglas, Gehäuse schwarz

Allgemeine Daten

Fassung:	ohne
Geeignet für Stromschienenmontage:	Ja
Gehäusefarbe:	schwarz
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel:	breitstrahlend 41-80°
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	3229lm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Farbtemperatur:	4000K
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Leuchtenlichtausbeute:	128lm/W
Lichtaustritt:	direkt
Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom:	3229lm
Lichtverteilung:	symmetrisch
Max. Systemleistung:	25W

Elektrische Daten

Nennspannung:	220V - 240V
Ohne Dimmfunktion:	Ja



Adresse/Kontakt



Spannungsart: AC

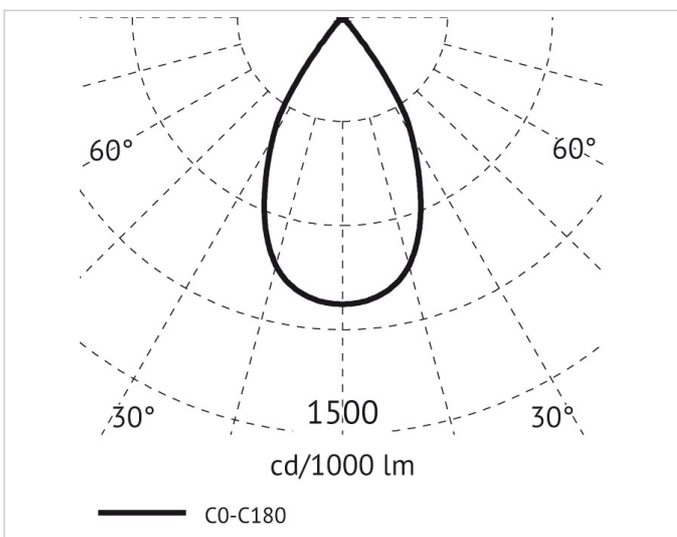
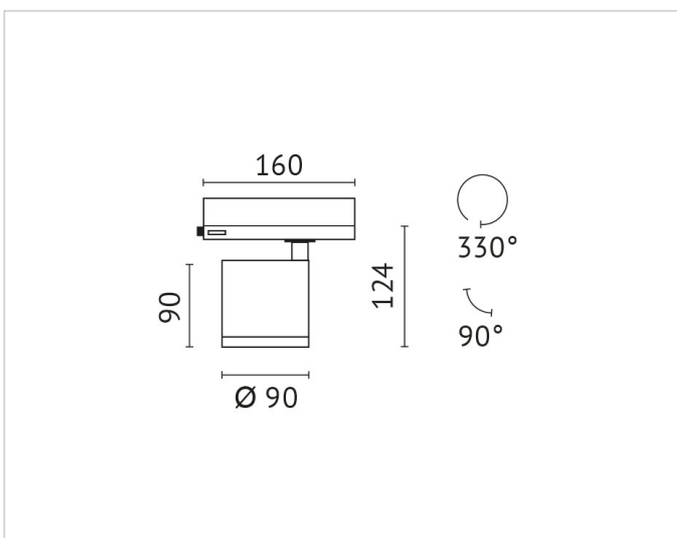
Produktabmessung

Außendurchmesser: 90mm

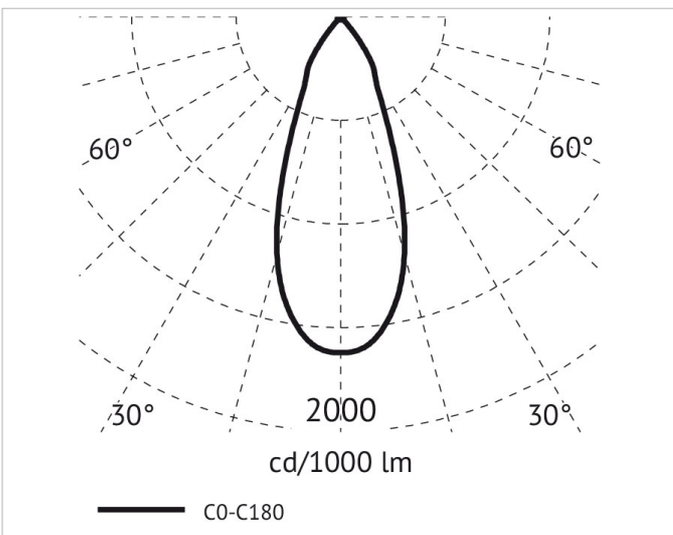
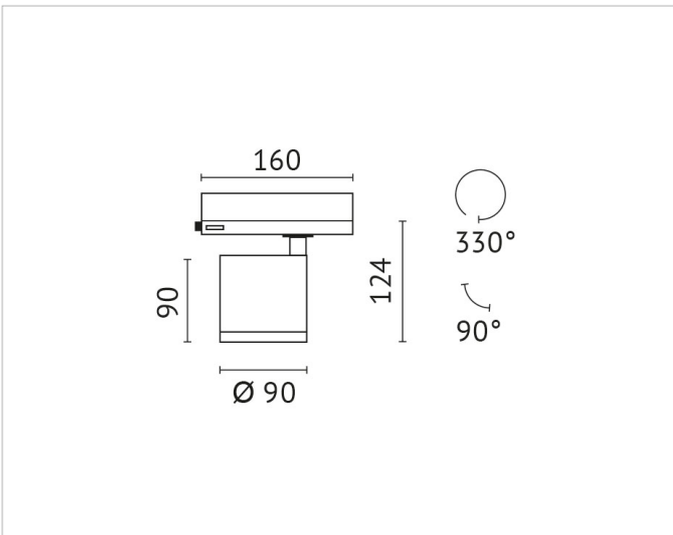
Breite: 95mm

Höhe/Tiefe: 164mm

Länge: 255mm



Adresse/Kontakt



Beschreibung

MIN Schienenstrahler, CoB LED, 25W, 4000K, 230V, mit 3-Phasen-Adapter, im Adapter integriertes Netzteil 330° drehbar, 90° schwenkbar, 36° Reflektor, klares Schutzglas, Gehäuse schwarz

Allgemeine Daten

Fassung:	ohne
Geeignet für Stromschienenmontage:	Ja
Gehäusefarbe:	schwarz
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel:	mediumstrahlend 21-40°
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	3299lm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Farbtemperatur:	4000K
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Leuchtenlichtausbeute:	131lm/W
Lichtaustritt:	direkt
Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom:	3299lm
Lichtverteilung:	symmetrisch
Max. Systemleistung:	25W

Elektrische Daten

Nennspannung:	220V - 240V
Ohne Dimmfunktion:	Ja



Adresse/Kontakt

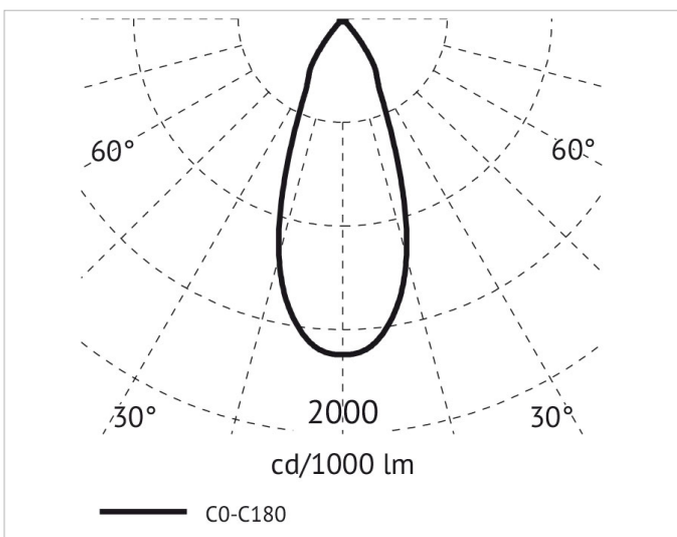
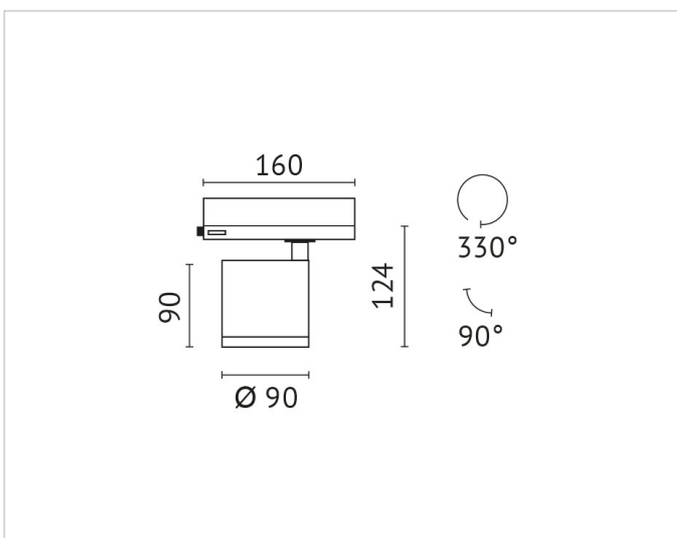
MIN-25NW12F



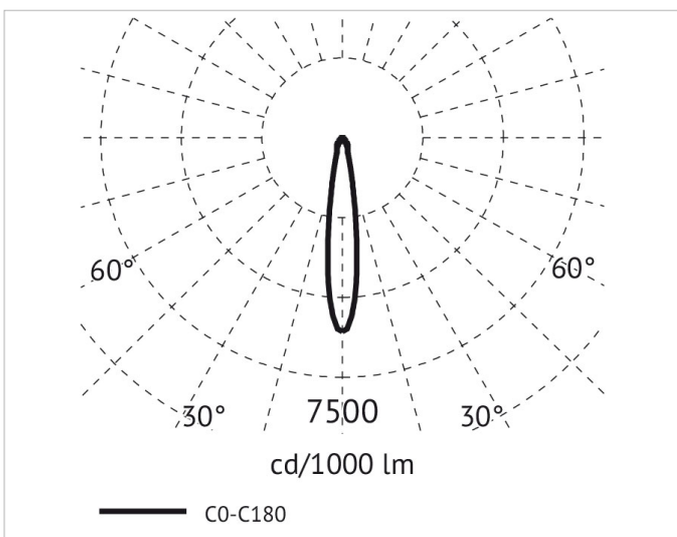
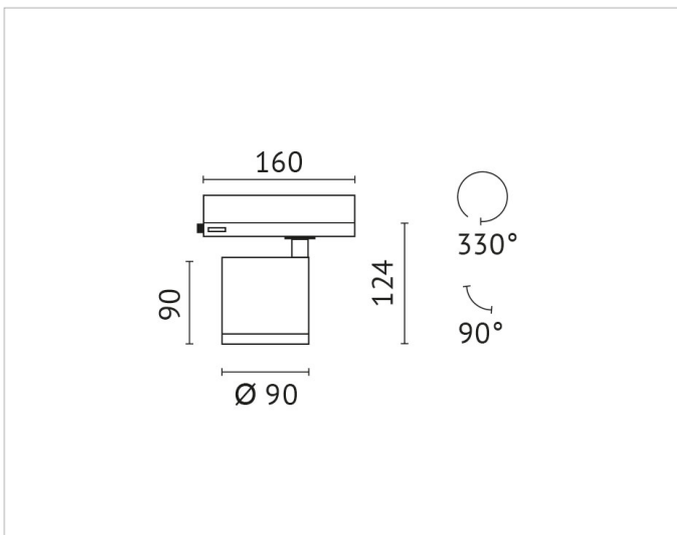
Spannungsart: AC

Produktabmessung

Außendurchmesser: 90mm
Breite: 95mm
Höhe/Tiefe: 164mm
Länge: 255mm



Adresse/Kontakt



Beschreibung

MIN Schienenstrahler, CoB LED, 25W, 4000K, 230V, mit 3-Phasen-Adapter, im Adapter integriertes Netzteil 330° drehbar, 90° schwenkbar, 15° Reflektor, klares Schutzglas, Gehäuse schwarz

Allgemeine Daten

Fassung:	ohne
Geeignet für Stromschienenmontage:	Ja
Gehäusefarbe:	schwarz
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel:	engstrahlend 11 - 20°
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	3263lm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Farbtemperatur:	4000K
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Leuchtenlichtausbeute:	129lm/W
Lichtaustritt:	direkt
Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom:	3263lm
Lichtverteilung:	symmetrisch
Max. Systemleistung:	25W

Elektrische Daten

Nennspannung:	220V - 240V
Ohne Dimmfunktion:	Ja



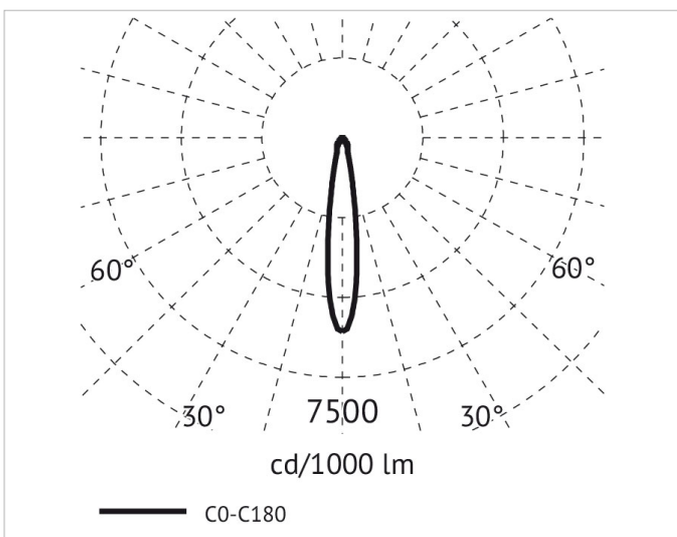
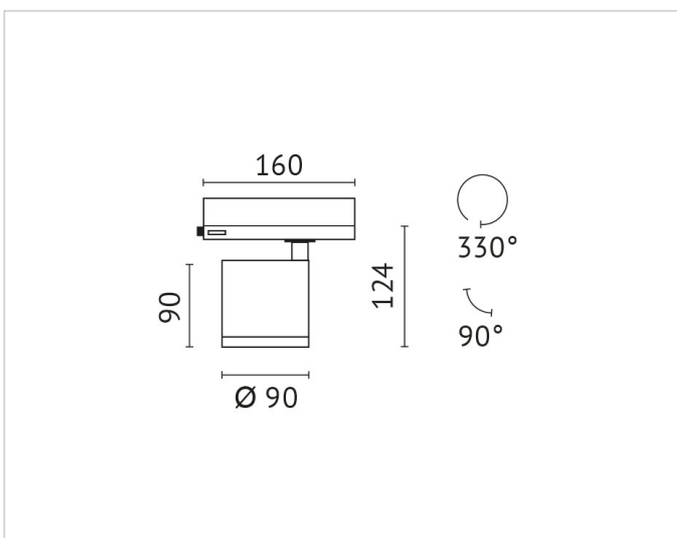
Adresse/Kontakt



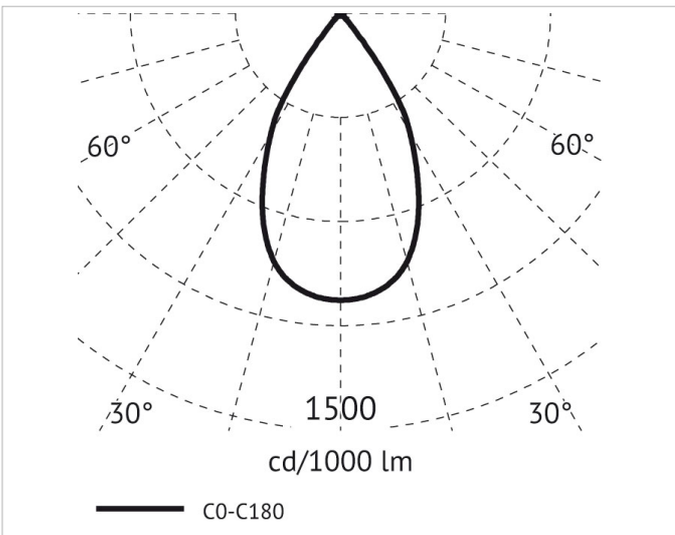
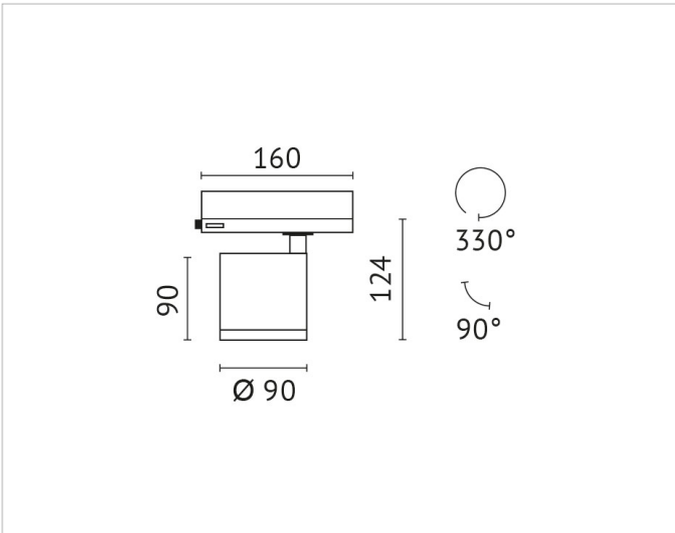
Spannungsart: AC

Produktabmessung

Außendurchmesser: 90mm
Breite: 95mm
Höhe/Tiefe: 164mm
Länge: 255mm



Adresse/Kontakt



Beschreibung

MIN Schienenstrahler, CoB LED, 25W, 2700K, 230V, mit 3-Phasen-Adapter, im Adapter integriertes Netzteil 330° drehbar, 90° schwenkbar, 60° Reflektor, klares Schutzglas, Gehäuse weiß

Allgemeine Daten

Fassung:	ohne
Geeignet für Stromschienenmontage:	Ja
Gehäusefarbe:	weiß
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel:	breitstrahlend 41-80°
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	3102lm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Farbtemperatur:	2700K
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Leuchtenlichtausbeute:	123lm/W
Lichtaustritt:	direkt
Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom:	3102lm
Lichtverteilung:	symmetrisch
Max. Systemleistung:	25W

Elektrische Daten

Nennspannung:	220V - 240V
Ohne Dimmfunktion:	Ja



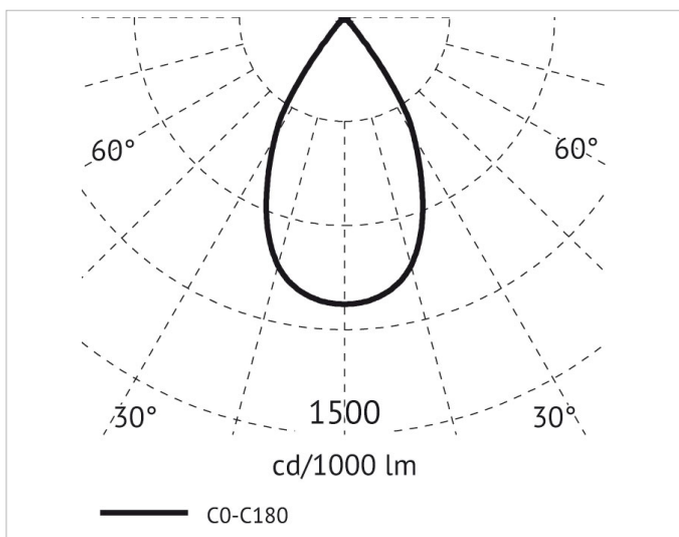
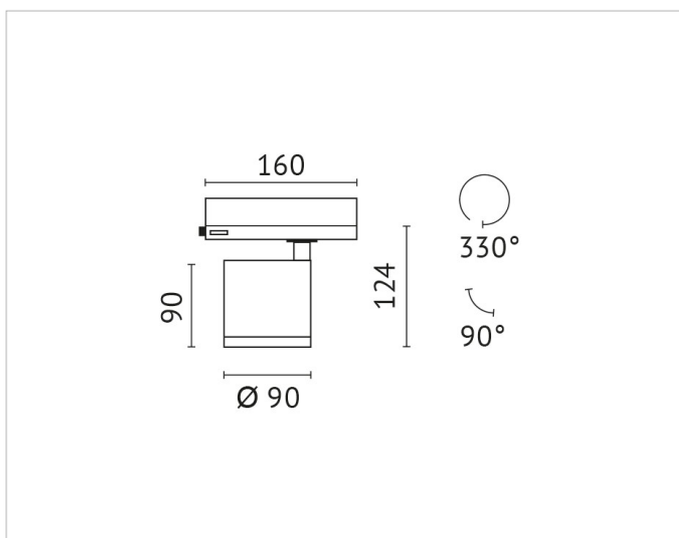
Adresse/Kontakt



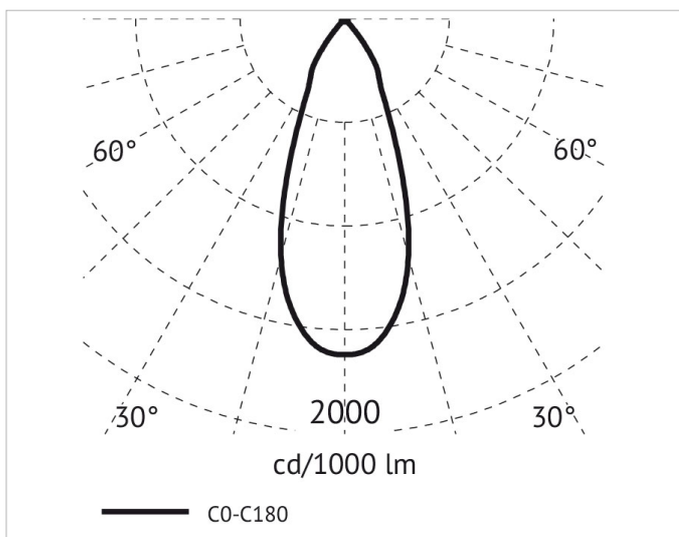
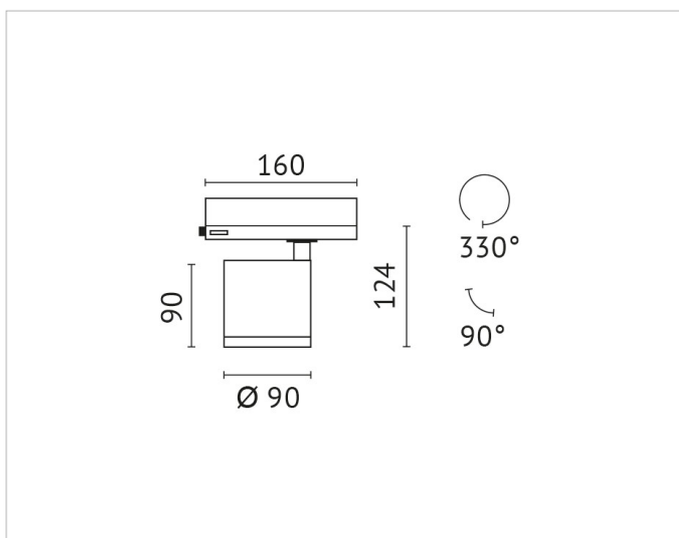
Spannungsart: AC

Produktabmessung

Außendurchmesser: 90mm
Breite: 95mm
Höhe/Tiefe: 164mm
Länge: 255mm



Adresse/Kontakt



Beschreibung

MIN Schienenstrahler, CoB LED, 25W, 2700K, 230V, mit 3-Phasen-Adapter, im Adapter integriertes Netzteil 330° drehbar, 90° schwenkbar, 36° Reflektor, klares Schutzglas, Gehäuse weiß

Allgemeine Daten

Fassung:	ohne
Geeignet für Stromschienenmontage:	Ja
Gehäusefarbe:	weiß
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel:	mediumstrahlend 21-40°
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	3169lm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Farbtemperatur:	2700K
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Leuchtenlichtausbeute:	126lm/W
Lichtaustritt:	direkt
Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom:	3169lm
Lichtverteilung:	symmetrisch
Max. Systemleistung:	25W

Elektrische Daten

Nennspannung:	220V - 240V
Ohne Dimmfunktion:	Ja



Adresse/Kontakt



Spannungsart: AC

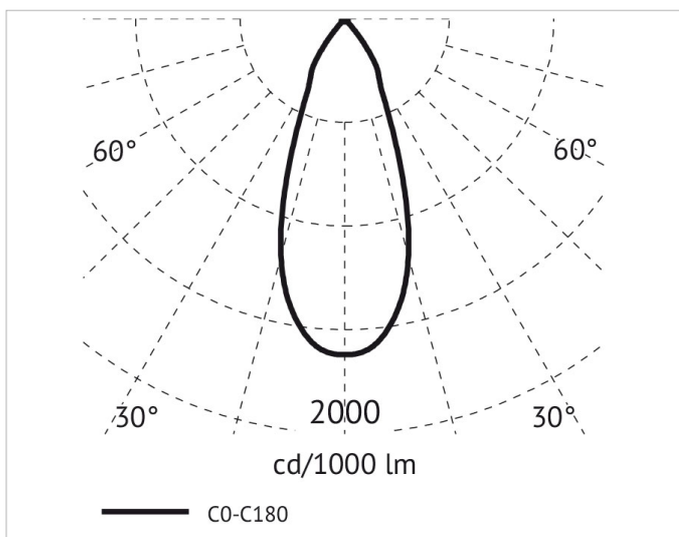
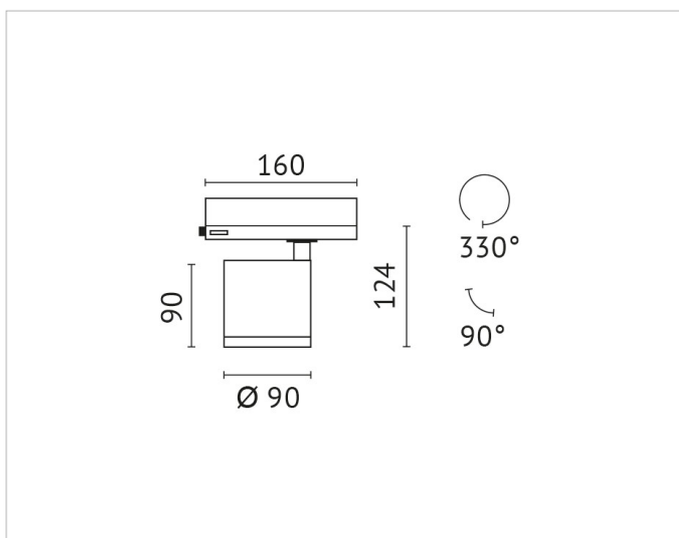
Produktabmessung

Außendurchmesser: 90mm

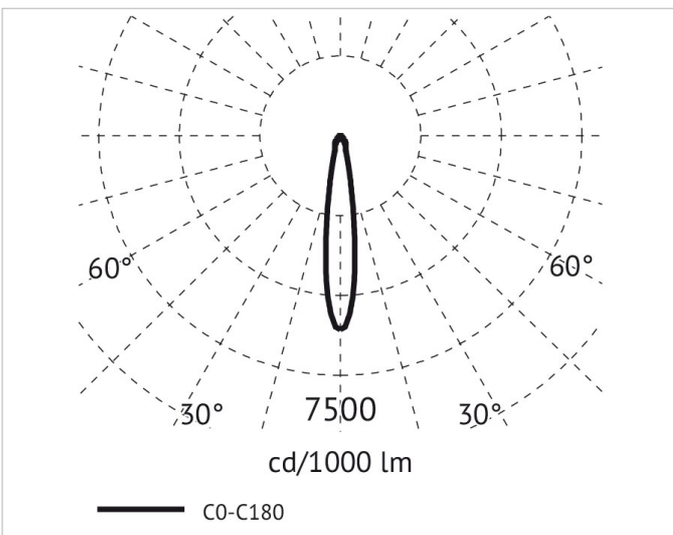
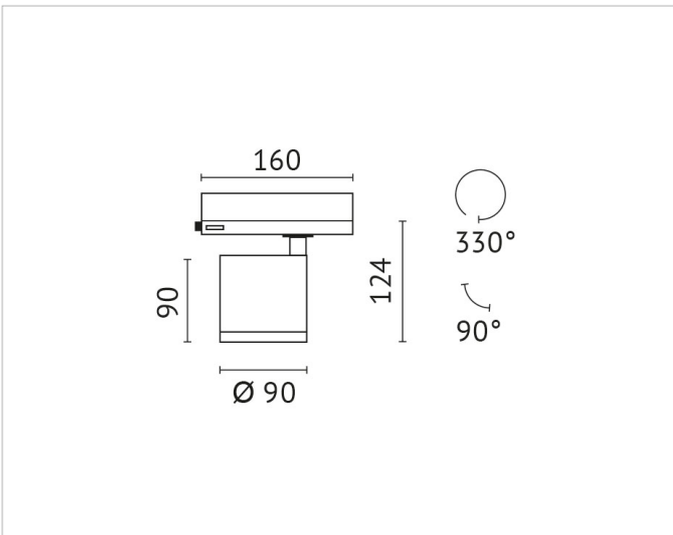
Breite: 95mm

Höhe/Tiefe: 164mm

Länge: 255mm



Adresse/Kontakt



Beschreibung

MIN Schienenstrahler, CoB LED, 25W, 2700K, 230V, mit 3-Phasen-Adapter, im Adapter integriertes Netzteil 330° drehbar, 90° schwenkbar, 15° Reflektor, klares Schutzglas, Gehäuse weiß

Allgemeine Daten

Fassung:	ohne
Geeignet für Stromschienenmontage:	Ja
Gehäusefarbe:	weiß
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel:	engstrahlend 11 - 20°
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	3134lm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Farbtemperatur:	2700K
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Leuchtenlichtausbeute:	124lm/W
Lichtaustritt:	direkt
Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom:	3134lm
Lichtverteilung:	symmetrisch
Max. Systemleistung:	25W

Elektrische Daten

Nennspannung:	220V - 240V
Ohne Dimmfunktion:	Ja



Adresse/Kontakt



Spannungsart: AC

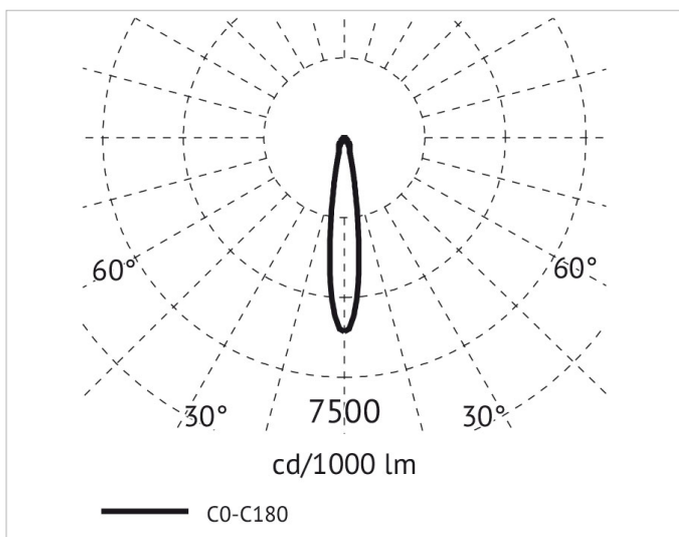
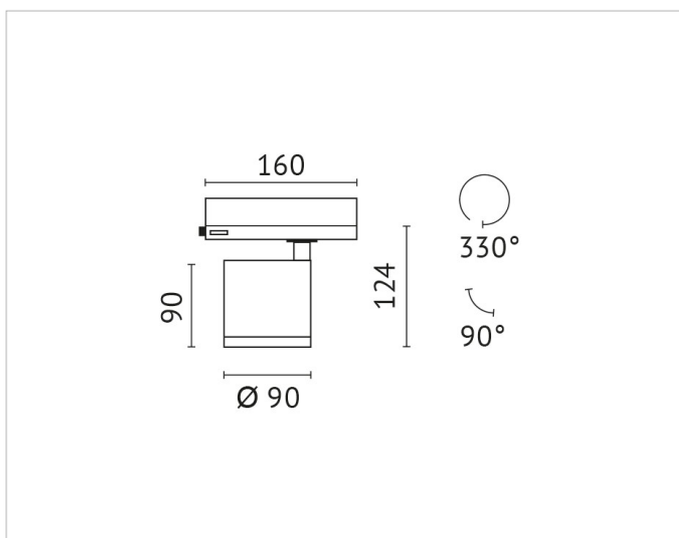
Produktabmessung

Außendurchmesser: 90mm

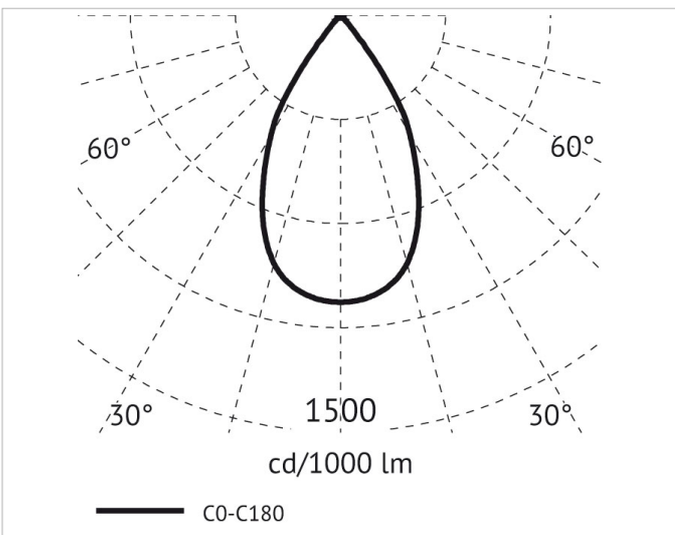
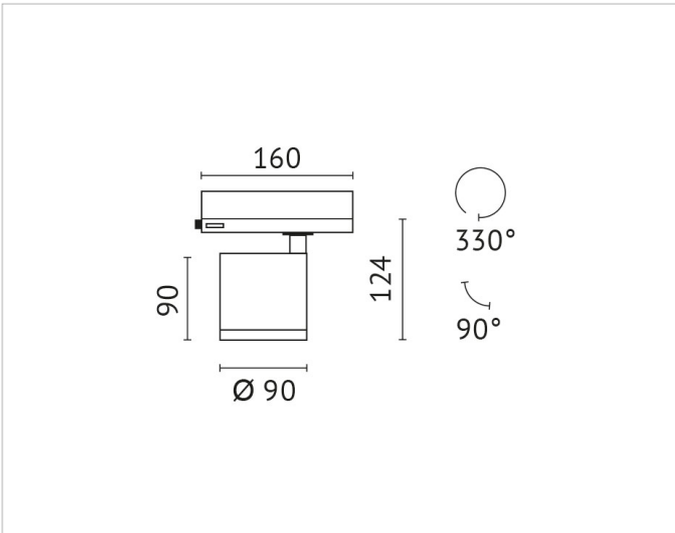
Breite: 95mm

Höhe/Tiefe: 164mm

Länge: 255mm



Adresse/Kontakt



Beschreibung

MIN Schienenstrahler, CoB LED, 25W, 2700K, 230V, mit 3-Phasen-Adapter, im Adapter integriertes Netzteil 330° drehbar, 90° schwenkbar, 60° Reflektor, klares Schutzglas, Gehäuse schwarz

Allgemeine Daten

Fassung:	ohne
Geeignet für Stromschienenmontage:	Ja
Gehäusefarbe:	schwarz
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel:	breitstrahlend 41-80°
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	3102lm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Farbtemperatur:	2700K
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Leuchtenlichtausbeute:	123lm/W
Lichtaustritt:	direkt
Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom:	3102lm
Lichtverteilung:	symmetrisch
Max. Systemleistung:	25W

Elektrische Daten

Nennspannung:	220V - 240V
Ohne Dimmfunktion:	Ja



Adresse/Kontakt



Spannungsart: AC

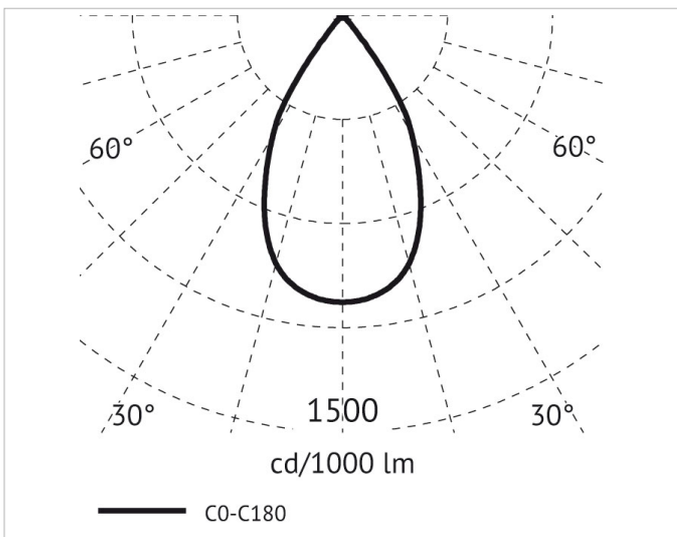
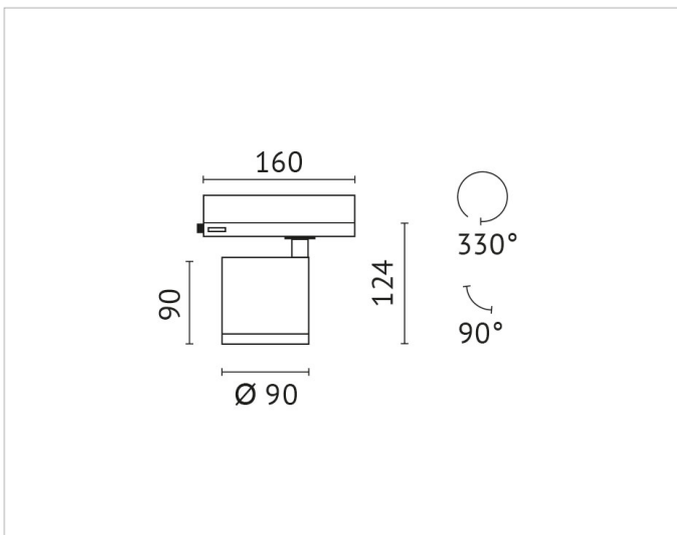
Produktabmessung

Außendurchmesser: 90mm

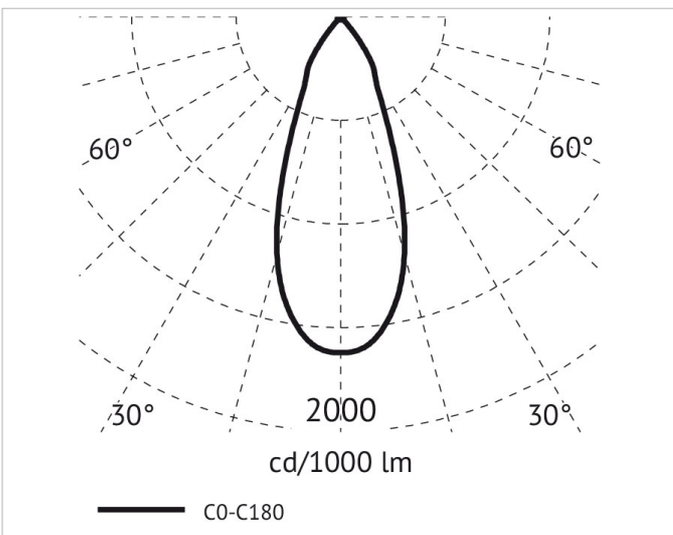
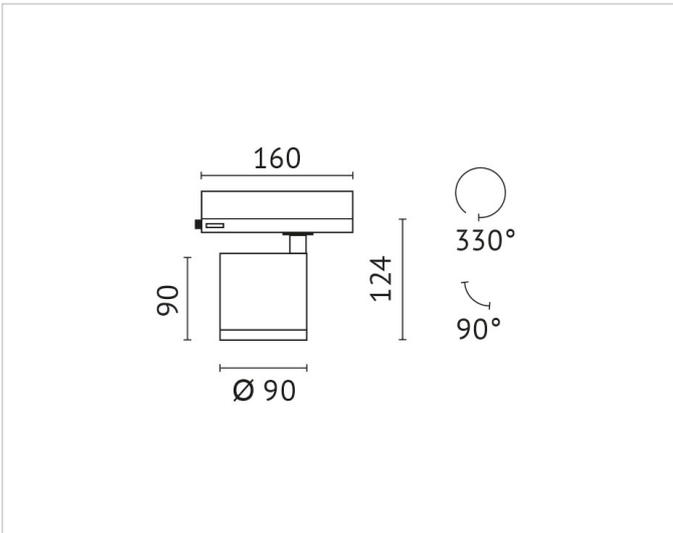
Breite: 95mm

Höhe/Tiefe: 164mm

Länge: 255mm



Adresse/Kontakt



Beschreibung

MIN Schienenstrahler, CoB LED, 25W, 2700K, 230V, mit 3-Phasen-Adapter, im Adapter integriertes Netzteil 330° drehbar, 90° schwenkbar, 36° Reflektor, klares Schutzglas, Gehäuse schwarz

Allgemeine Daten

Fassung:	ohne
Geeignet für Stromschienenmontage:	Ja
Gehäusefarbe:	schwarz
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel:	mediumstrahlend 21-40°
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	3169lm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Farbtemperatur:	2700K
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Leuchtenlichtausbeute:	126lm/W
Lichtaustritt:	direkt
Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom:	3169lm
Lichtverteilung:	symmetrisch
Max. Systemleistung:	25W

Elektrische Daten

Nennspannung:	220V - 240V
Ohne Dimmfunktion:	Ja



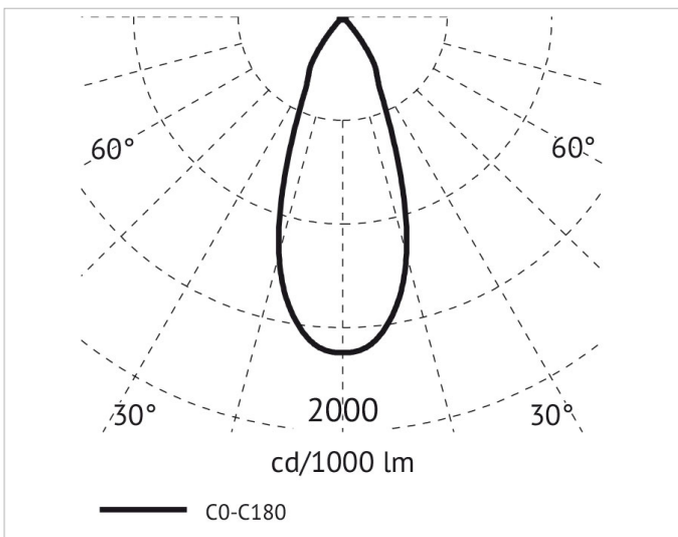
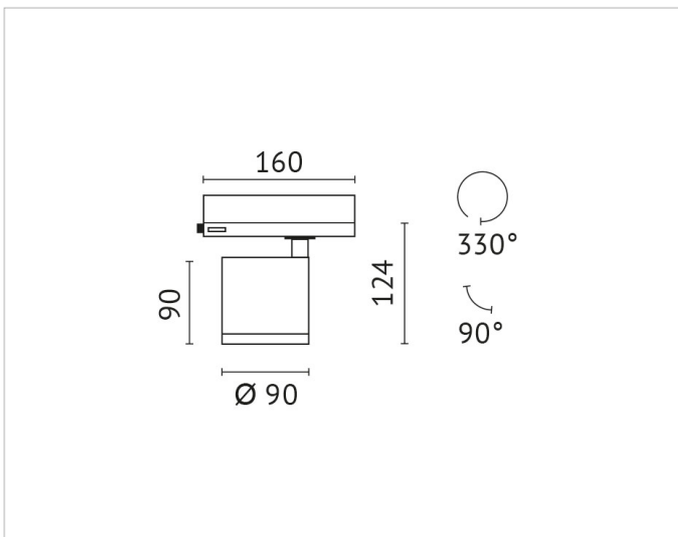
Adresse/Kontakt



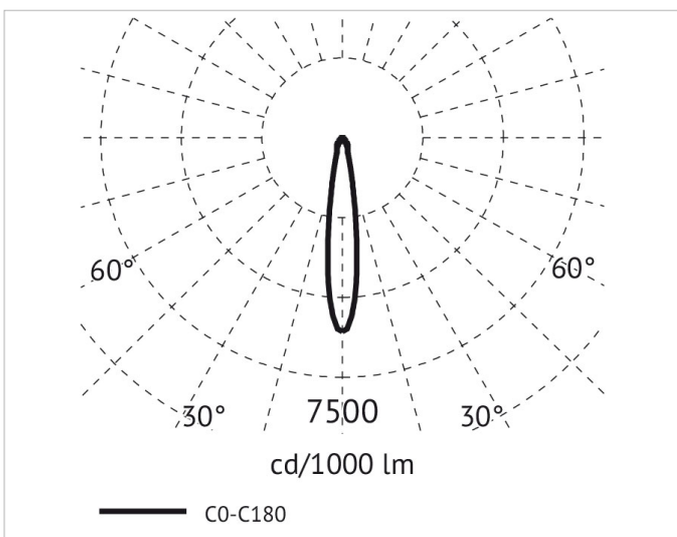
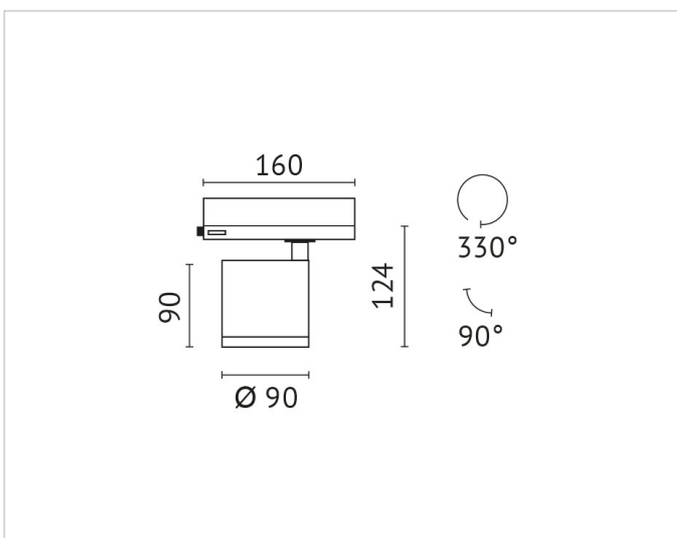
Spannungsart: AC

Produktabmessung

Außendurchmesser: 90mm
Breite: 95mm
Höhe/Tiefe: 164mm
Länge: 255mm



Adresse/Kontakt



Beschreibung

MIN Schienenstrahler, CoB LED, 25W, 2700K, 230V, mit 3-Phasen-Adapter, im Adapter integriertes Netzteil 330° drehbar, 90° schwenkbar, 15° Reflektor, klares Schutzglas, Gehäuse schwarz

Allgemeine Daten

Fassung:	ohne
Geeignet für Stromschienenmontage:	Ja
Gehäusefarbe:	schwarz
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel:	engstrahlend 11 - 20°
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	3134lm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Farbtemperatur:	2700K
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Leuchtenlichtausbeute:	124lm/W
Lichtaustritt:	direkt
Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom:	3134lm
Lichtverteilung:	symmetrisch
Max. Systemleistung:	25W

Elektrische Daten

Nennspannung:	220V - 240V
Ohne Dimmfunktion:	Ja



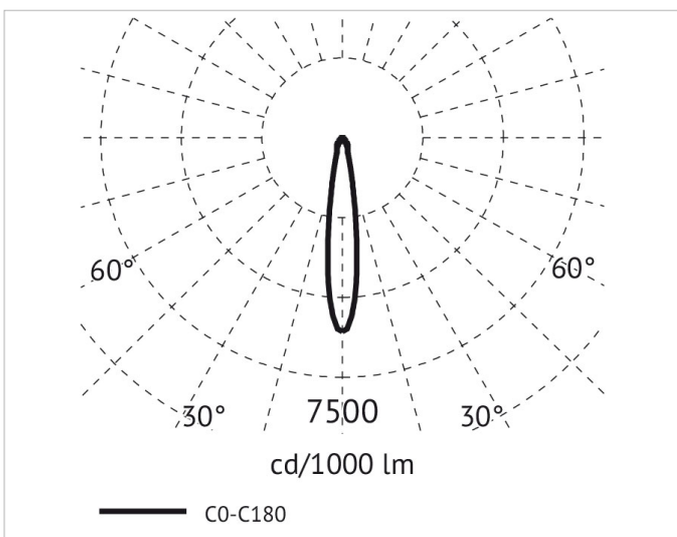
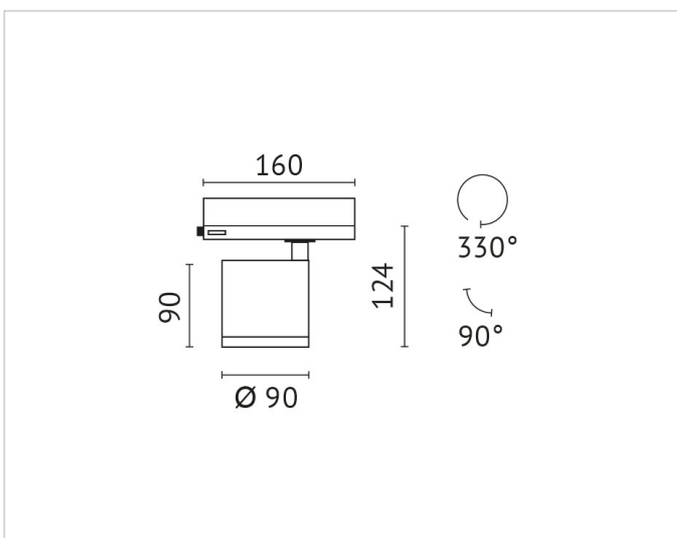
Adresse/Kontakt



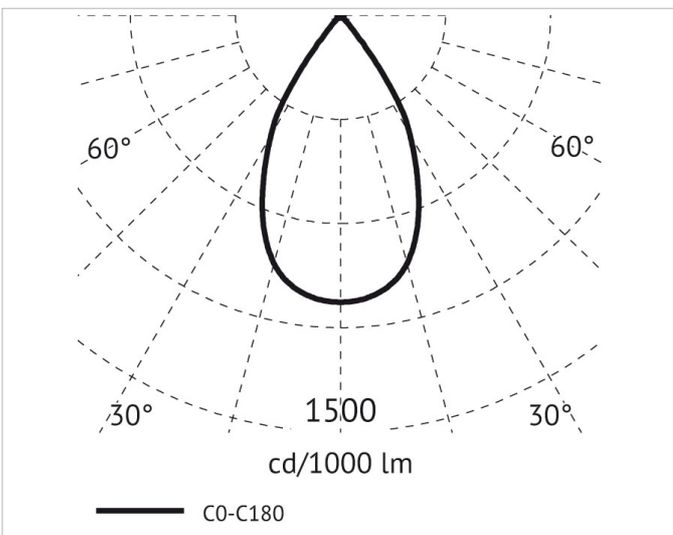
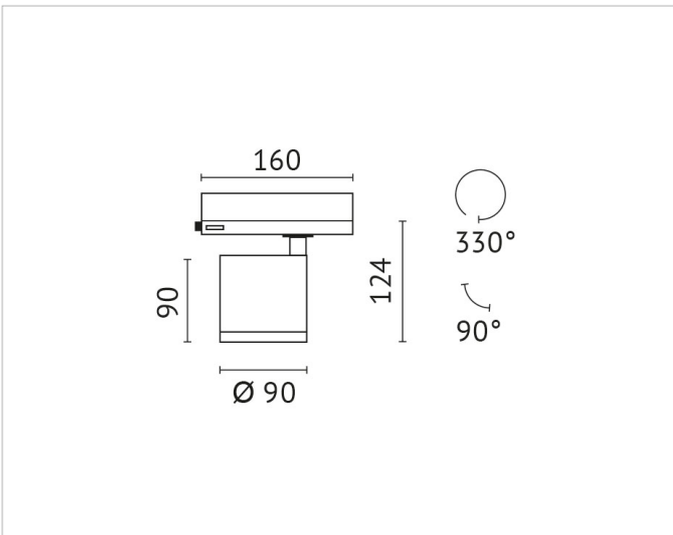
Spannungsart: AC

Produktabmessung

Außendurchmesser: 90mm
Breite: 95mm
Höhe/Tiefe: 164mm
Länge: 255mm



Adresse/Kontakt



Beschreibung

MIN Schienenstrahler, CoB LED, 25W, 3500K, 230V, mit 3-Phasen-Adapter, im Adapter integriertes Netzteil 330° drehbar, 90° schwenkbar, 60° Reflektor, klares Schutzglas, Gehäuse weiß

Allgemeine Daten

Fassung:	ohne
Geeignet für Stromschienenmontage:	Ja
Gehäusefarbe:	weiß
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel:	breitstrahlend 41-80°
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	3196lm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Farbtemperatur:	3500K
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Leuchtenlichtausbeute:	127lm/W
Lichtaustritt:	direkt
Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom:	3196lm
Lichtverteilung:	symmetrisch
Max. Systemleistung:	25W

Elektrische Daten

Nennspannung:	220V - 240V
Ohne Dimmfunktion:	Ja



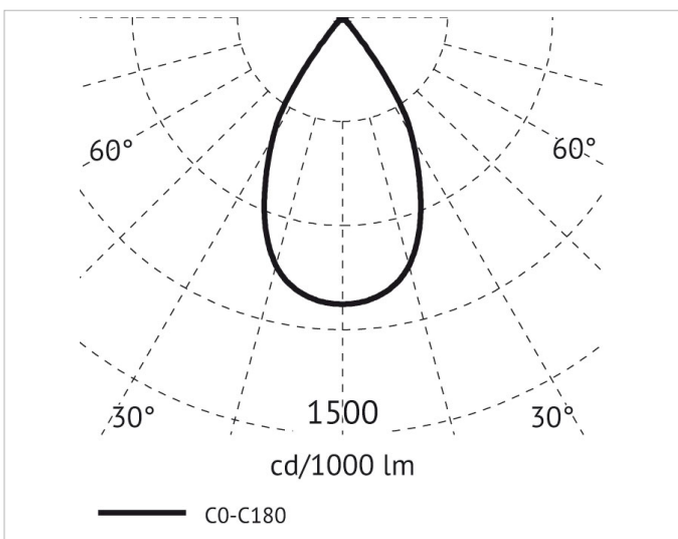
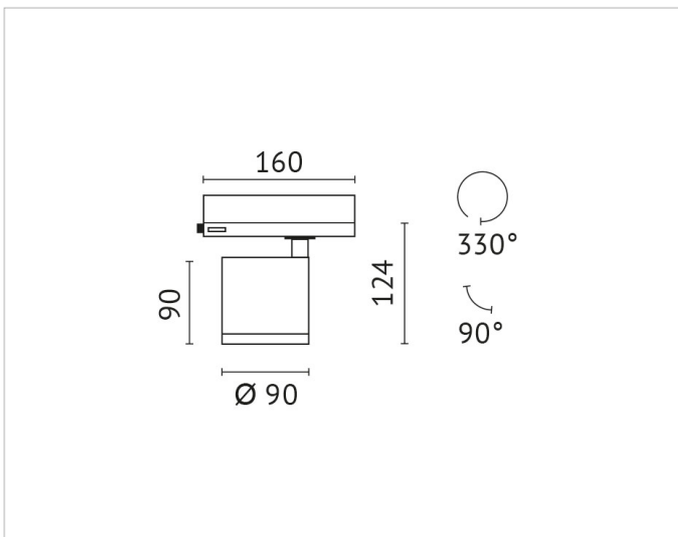
Adresse/Kontakt



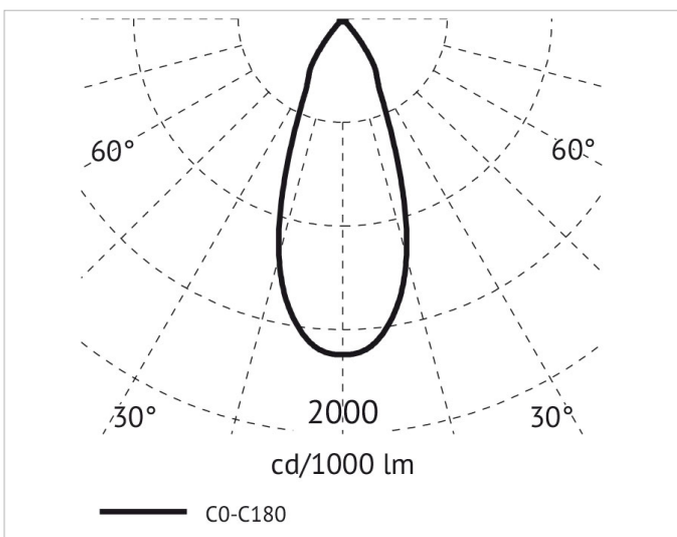
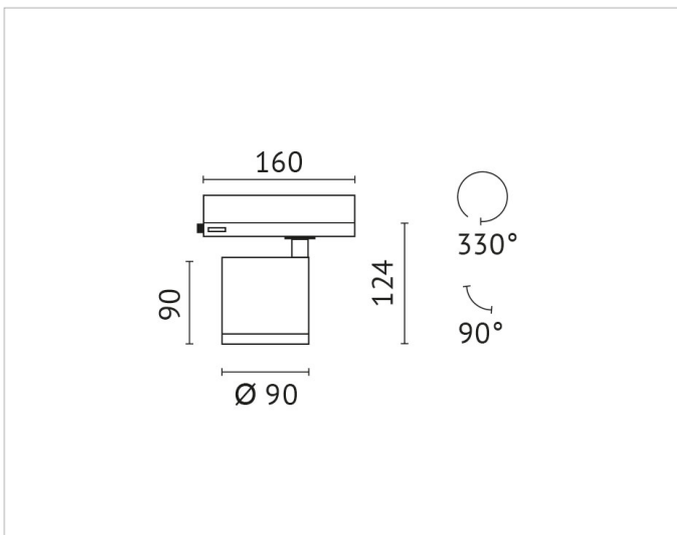
Spannungsart: AC

Produktabmessung

Außendurchmesser: 90mm
Breite: 95mm
Höhe/Tiefe: 164mm
Länge: 255mm



Adresse/Kontakt



Beschreibung

MIN Schienenstrahler, CoB LED, 25W, 3500K, 230V, mit 3-Phasen-Adapter, im Adapter integriertes Netzteil 330° drehbar, 90° schwenkbar, 36° Reflektor, klares Schutzglas, Gehäuse weiß

Allgemeine Daten

Fassung:	ohne
Geeignet für Stromschienenmontage:	Ja
Gehäusefarbe:	weiß
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel:	mediumstrahlend 21-40°
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	3266lm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Farbtemperatur:	3500K
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Leuchtenlichtausbeute:	130lm/W
Lichtaustritt:	direkt
Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom:	3266lm
Lichtverteilung:	symmetrisch
Max. Systemleistung:	25W

Elektrische Daten

Nennspannung:	220V - 240V
Ohne Dimmfunktion:	Ja



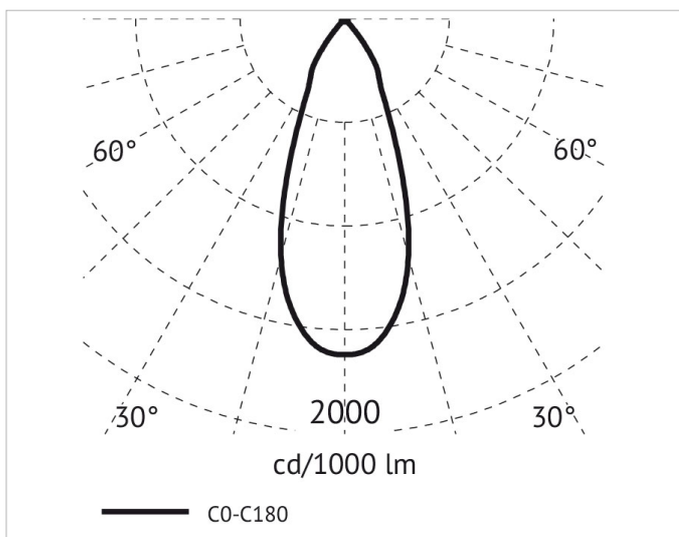
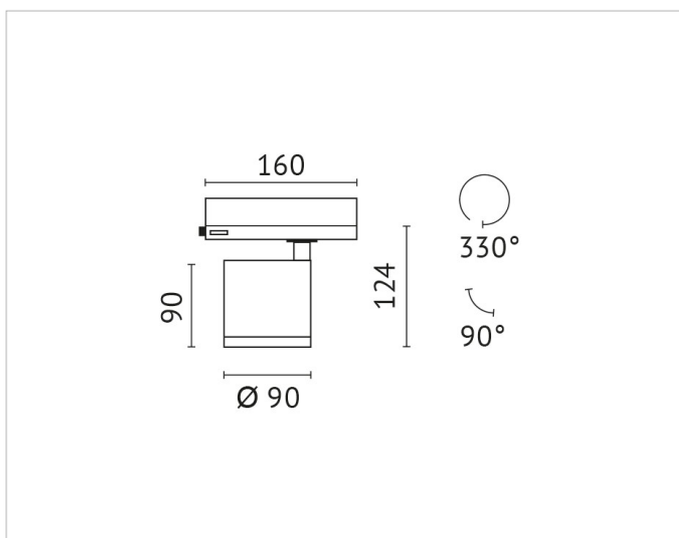
Adresse/Kontakt



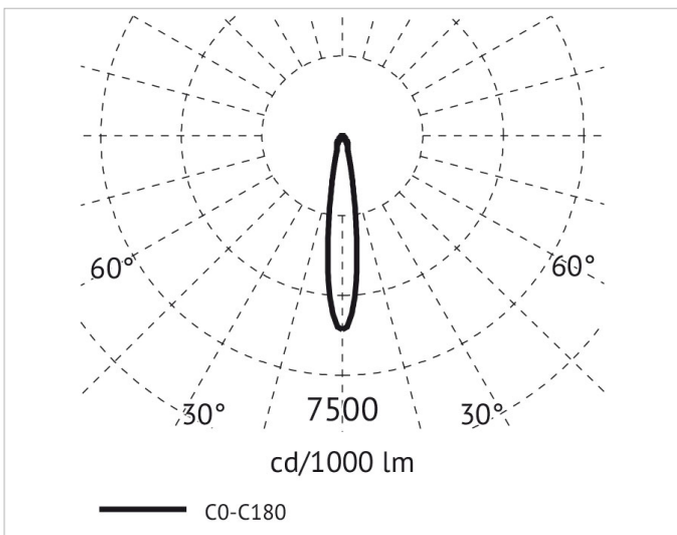
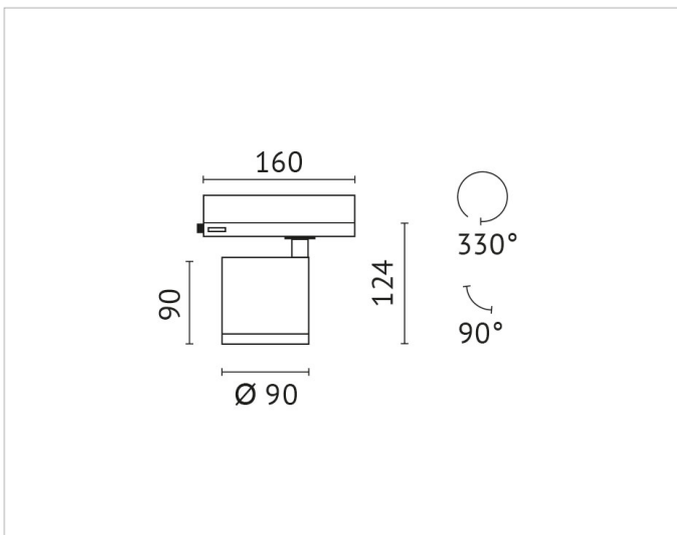
Spannungsart: AC

Produktabmessung

Außendurchmesser: 90mm
Breite: 95mm
Höhe/Tiefe: 164mm
Länge: 255mm



Adresse/Kontakt



Beschreibung

MIN Schienenstrahler, CoB LED, 25W, 3500K, 230V, mit 3-Phasen-Adapter, im Adapter integriertes Netzteil 330° drehbar, 90° schwenkbar, 15° Reflektor, klares Schutzglas, Gehäuse weiß

Allgemeine Daten

Fassung:	ohne
Geeignet für Stromschienenmontage:	Ja
Gehäusefarbe:	weiß
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel:	engstrahlend 11 - 20°
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	3230lm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Farbtemperatur:	3500K
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Leuchtenlichtausbeute:	128lm/W
Lichtaustritt:	direkt
Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom:	3230lm
Lichtverteilung:	symmetrisch
Max. Systemleistung:	25W

Elektrische Daten

Nennspannung:	220V - 240V
Ohne Dimmfunktion:	Ja



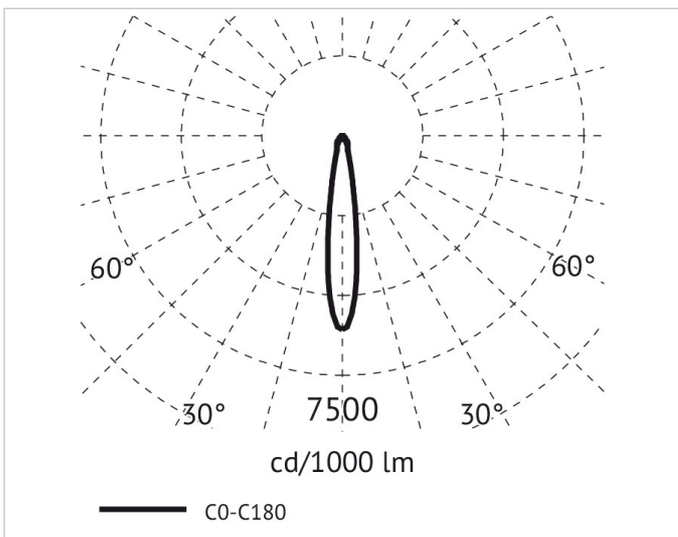
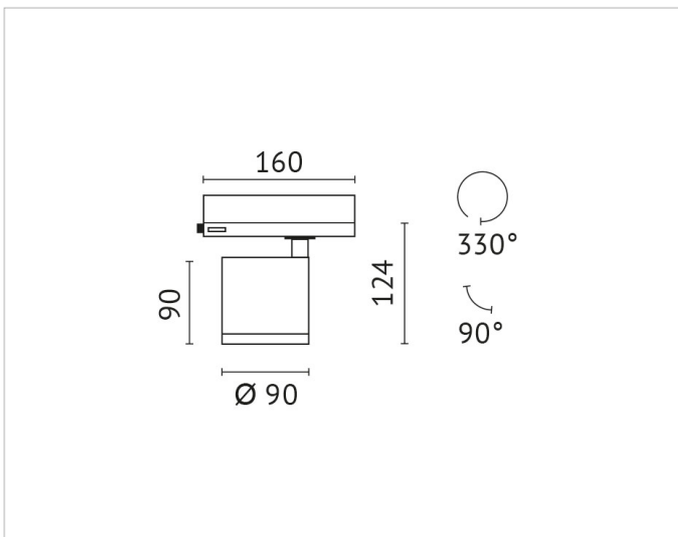
Adresse/Kontakt



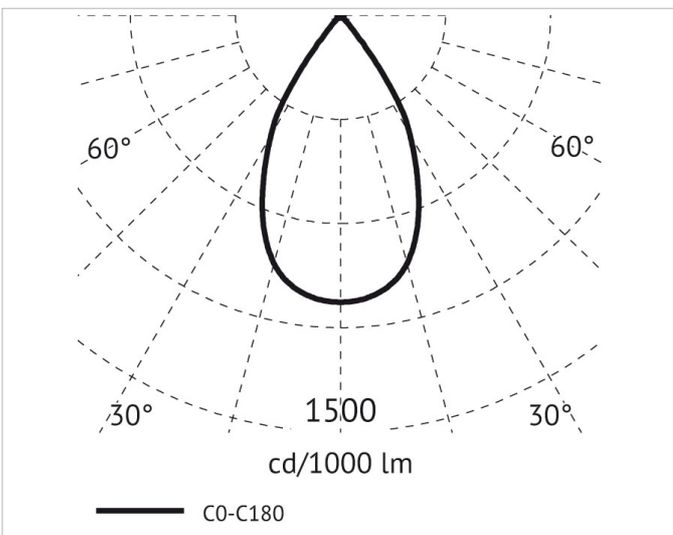
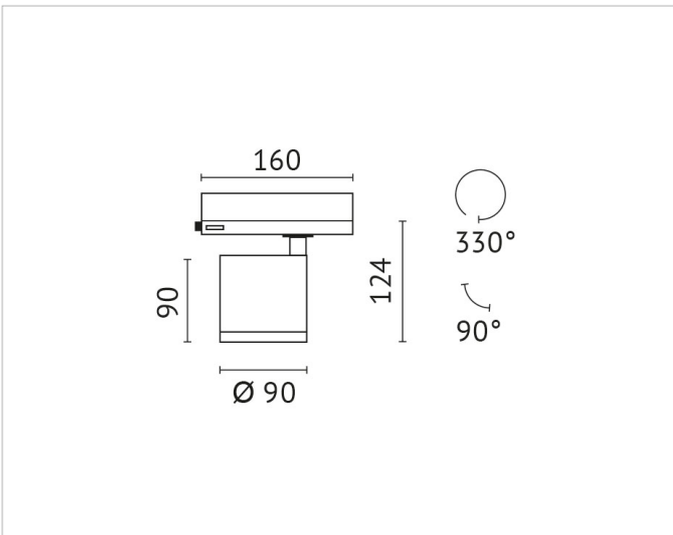
Spannungsart: AC

Produktabmessung

Außendurchmesser: 90mm
Breite: 95mm
Höhe/Tiefe: 164mm
Länge: 255mm



Adresse/Kontakt



Beschreibung

MIN Schienenstrahler, CoB LED, 25W, 3500K, 230V, mit 3-Phasen-Adapter, im Adapter integriertes Netzteil 330° drehbar, 90° schwenkbar, 60° Reflektor, klares Schutzglas, Gehäuse schwarz

Allgemeine Daten

Fassung:	ohne
Geeignet für Stromschienenmontage:	Ja
Gehäusefarbe:	schwarz
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel:	breitstrahlend 41-80°
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	3196lm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Farbtemperatur:	3500K
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Leuchtenlichtausbeute:	127lm/W
Lichtaustritt:	direkt
Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom:	3196lm
Lichtverteilung:	symmetrisch
Max. Systemleistung:	25W

Elektrische Daten

Nennspannung:	220V - 240V
Ohne Dimmfunktion:	Ja



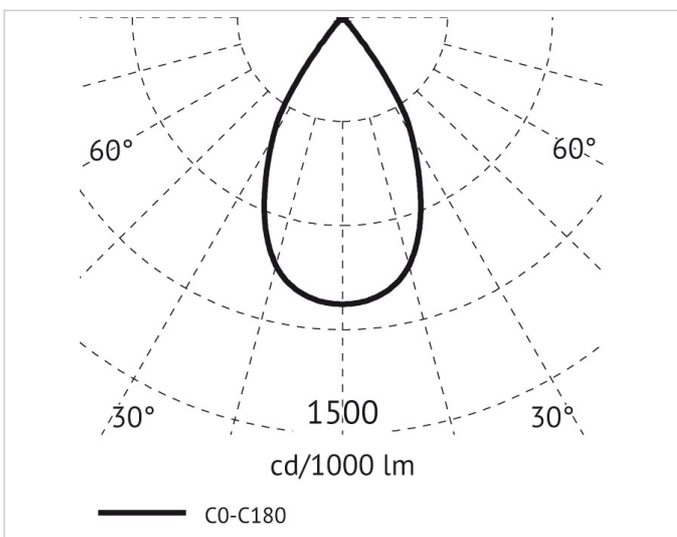
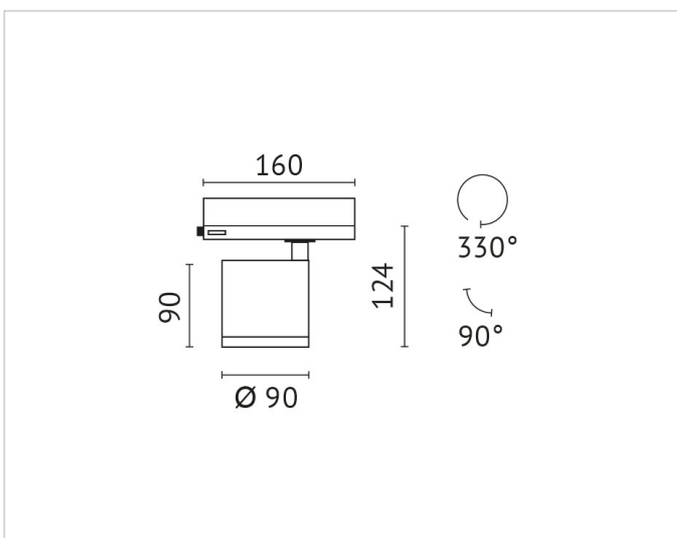
Adresse/Kontakt



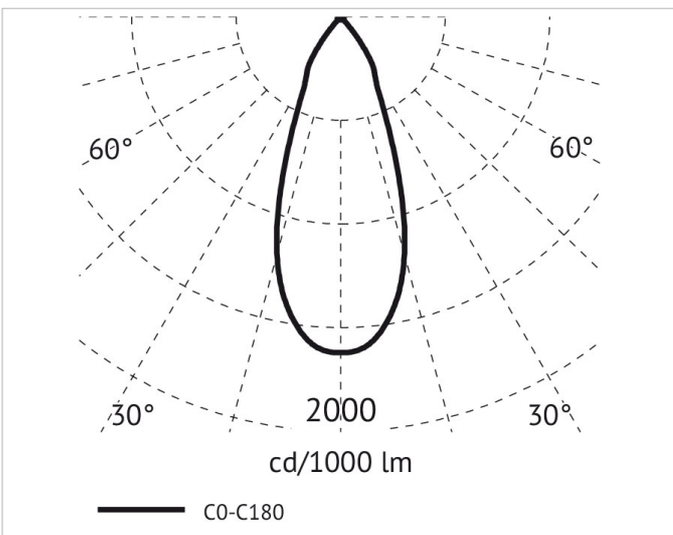
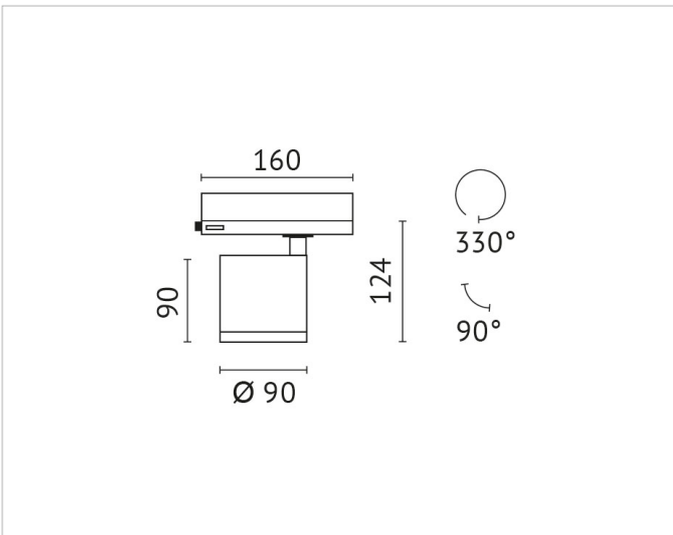
Spannungsart: AC

Produktabmessung

Außendurchmesser: 90mm
Breite: 95mm
Höhe/Tiefe: 164mm
Länge: 255mm



Adresse/Kontakt



Beschreibung

MIN Schienenstrahler, CoB LED, 25W, 3500K, 230V, mit 3-Phasen-Adapter, im Adapter integriertes Netzteil 330° drehbar, 90° schwenkbar, 36° Reflektor, klares Schutzglas, Gehäuse schwarz

Allgemeine Daten

Fassung:	ohne
Geeignet für Stromschienenmontage:	Ja
Gehäusefarbe:	schwarz
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel:	mediumstrahlend 21-40°
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	3266lm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Farbtemperatur:	3500K
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Leuchtenlichtausbeute:	130lm/W
Lichtaustritt:	direkt
Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom:	3266lm
Lichtverteilung:	symmetrisch
Max. Systemleistung:	25W

Elektrische Daten

Nennspannung:	220V - 240V
Ohne Dimmfunktion:	Ja



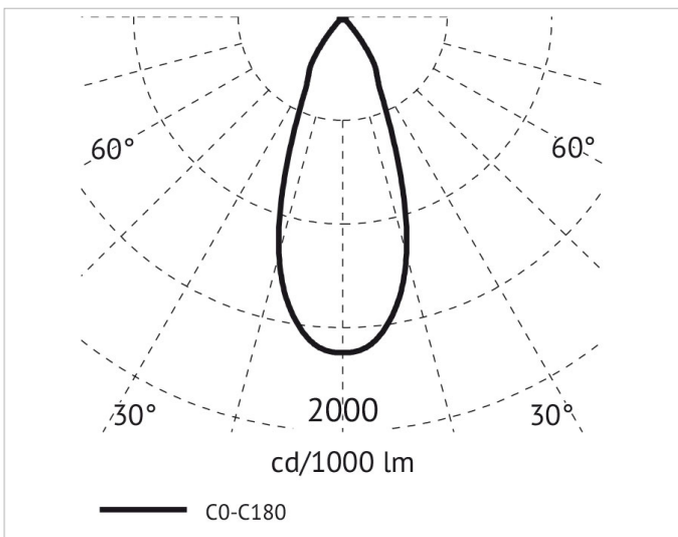
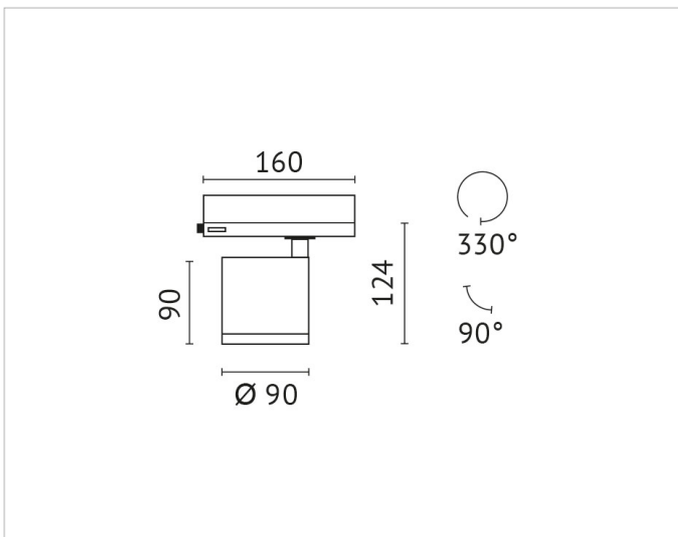
Adresse/Kontakt



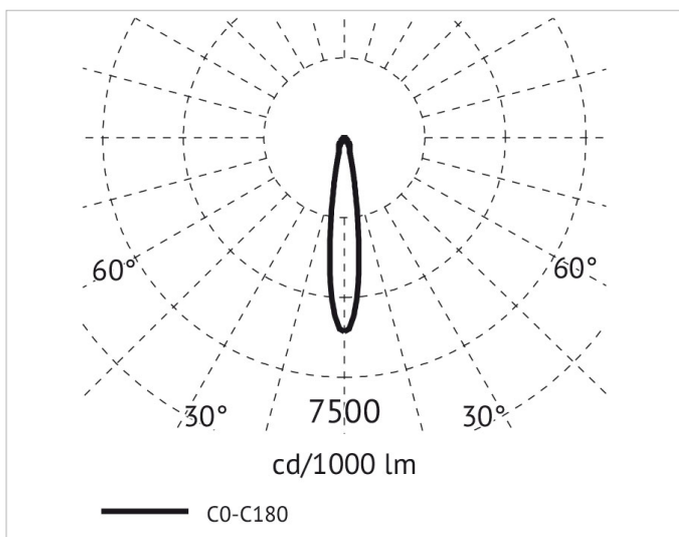
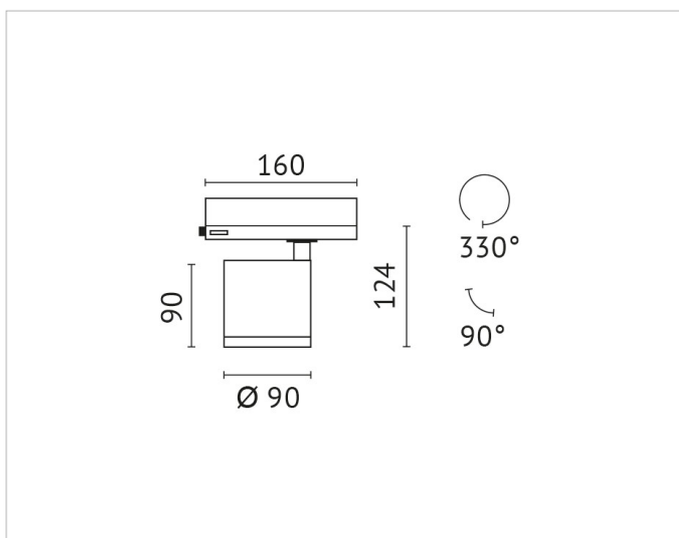
Spannungsart: AC

Produktabmessung

Außendurchmesser: 90mm
Breite: 95mm
Höhe/Tiefe: 164mm
Länge: 255mm



Adresse/Kontakt



Beschreibung

MIN Schienenstrahler, CoB LED, 25W, 3500K, 230V, mit 3-Phasen-Adapter, im Adapter integriertes Netzteil 330° drehbar, 90° schwenkbar, 15° Reflektor, klares Schutzglas, Gehäuse schwarz

Allgemeine Daten

Fassung:	ohne
Geeignet für Stromschienenmontage:	Ja
Gehäusefarbe:	schwarz
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel:	engstrahlend 11 - 20°
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	3230lm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Farbtemperatur:	3500K
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Leuchtenlichtausbeute:	128lm/W
Lichtaustritt:	direkt
Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom:	3230lm
Lichtverteilung:	symmetrisch
Max. Systemleistung:	25W

Elektrische Daten

Nennspannung:	220V - 240V
Ohne Dimmfunktion:	Ja



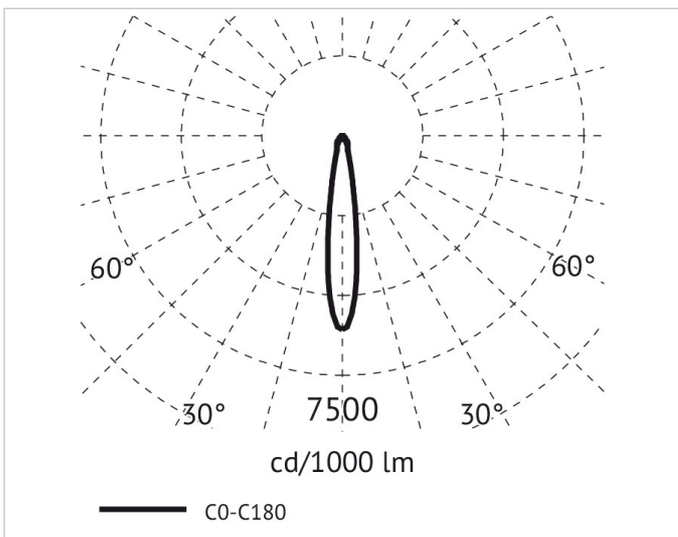
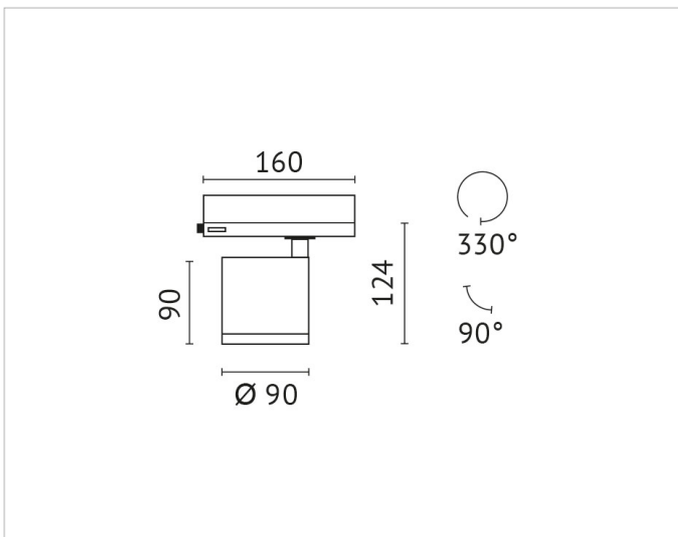
Adresse/Kontakt



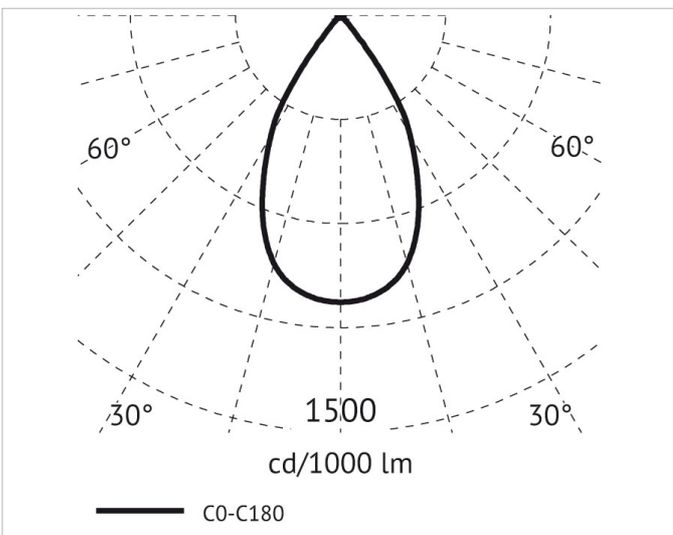
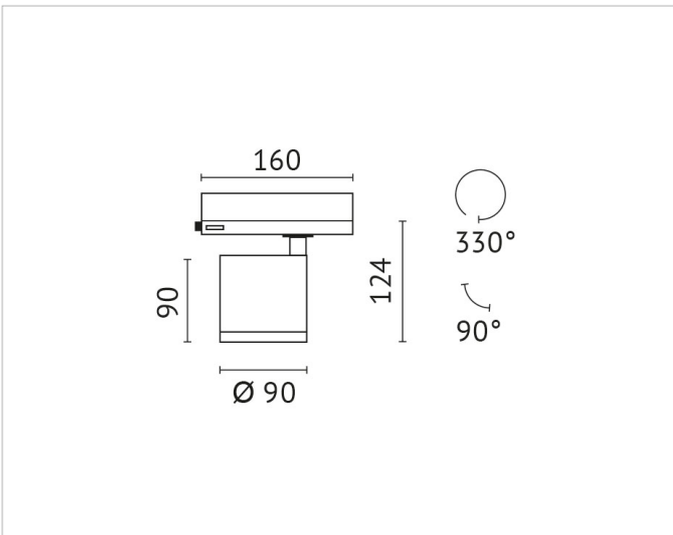
Spannungsart: AC

Produktabmessung

Außendurchmesser: 90mm
Breite: 95mm
Höhe/Tiefe: 164mm
Länge: 255mm



Adresse/Kontakt



Beschreibung

MIN Schienenstrahler, CoB LED, 25W, 3000K, 230V, mit 3-Phasen-Adapter, im Adapter integriertes Netzteil 330° drehbar, 90° schwenkbar, 60° Reflektor, klares Schutzglas, Gehäuse weiß

Allgemeine Daten

Fassung:	ohne
Geeignet für Stromschienenmontage:	Ja
Gehäusefarbe:	weiß
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel:	breitstrahlend 41-80°
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	3165lm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Farbtemperatur:	3000K
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Leuchtenlichtausbeute:	126lm/W
Lichtaustritt:	direkt
Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom:	3165lm
Lichtverteilung:	symmetrisch
Max. Systemleistung:	25W

Elektrische Daten

Nennspannung:	220V - 240V
Ohne Dimmfunktion:	Ja



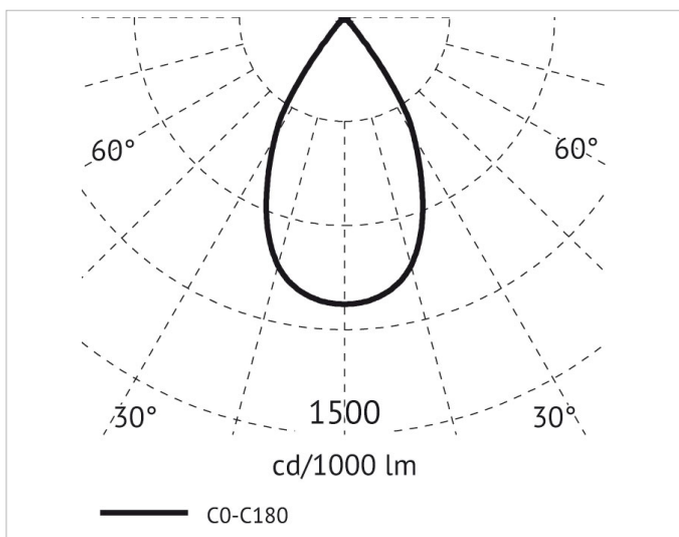
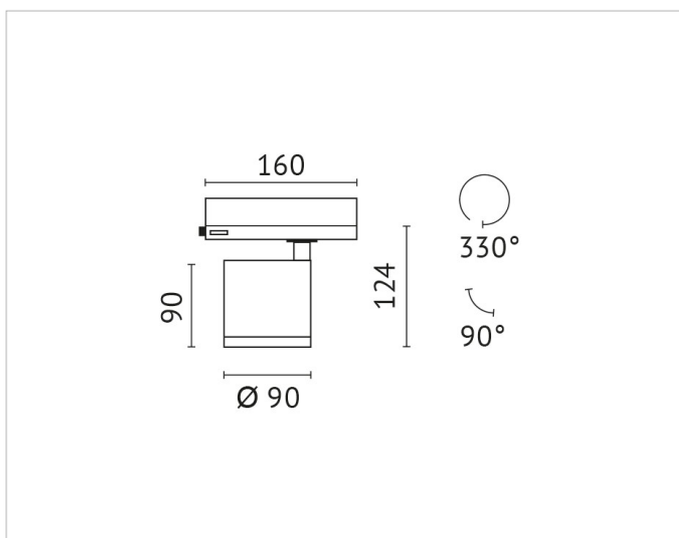
Adresse/Kontakt



Spannungsart: AC

Produktabmessung

Außendurchmesser: 90mm
Breite: 95mm
Höhe/Tiefe: 164mm
Länge: 255mm



Adresse/Kontakt