SWARCO

COMBIA CIRCULAR





UNSER SIGNAL FÜR MEHR NACHHALTIGKEIT

Die kreislaufoptimierte LED-Ampel

Mit COMBIA CIRCULAR entscheiden Sie sich nicht nur für höchste Verarbeitungsqualität, Langlebigkeit und Zuverlässigkeit, sondern leisten auch einen wesentlichen Beitrag am Weg zur Kreislaufwirtschaft. Der LED-Signalgeber CIRCULAR ist eine Bauform der Ampelfamilie COMBIA, der aus UV-stabilisiertem, 100% kreislaufoptimiertem Material - basierend auf post-consumer-rezykliertem Polykarbonat – gefertigt ist. Damit leben wir eine zukunftsorientierte Materialphilosophie, die die Abhängigkeit von fossilen Rohstoffen signifikant reduziert. COMBIA CIRCULAR ist ein wichtiger Schritt in Richtung CO₂-Reduktion, Müllvermeidung und Lebenszyklusoptimierung. Eine hohe Lebensdauer und UV-Beständigkeit sind auch bei diesem Signalgeber gewährleistet. Mit Integration der FUTURIT Low-Energy-LED-Module sorgen wir außerdem für den geringstmöglichen Stromverbrauch in der Nutzungsphase, was mit belegbaren CO₂-Einsparungen einhergeht. Auch am Produktlebensende weist COMBIA CIRCULAR in eine nachhaltige Richtung, indem alle Teile und Materialien sortenrein trennbar und für eine Wiederverwertung konzipiert sind. Eine schnellere Wartung aufgrund der sehr breiten Öffnungswinkel sowie eine verkürzte Montagedauer durch einfaches Öffnen der Kammern sind weitere Produktvorteile dieses Signalgebers. Selbstverständlich ist auch COMBIA CIRCULAR aufgrund der zusätzlichen Smartfunktionen in jeweils einer Halbkammer ein intelligenter Signalgeber und somit für das Zeitalter der "Smart Mobility" gerüstet.

PRODUKTVORTEILE

- COMBIA CIRCULAR ergänzt die bekannte COMBIA Familie um ein kreislaufoptimiertes Produkt, basierend auf rezykliertem Polykarbonat (>90% PCR)
- Materialmix auf Basis von qualitätsgeprüftem Polykarbonat-Rezyklat
- Unverändertes COMBIA Design mit bekannten mechanischen Eigenschaften verbessert die Umweltbilanz beim Endkunden
- Ein Meilenstein für die Kreislaufwirtschaft technischer Kunststoffe
- Dokumentierte und verifizierte
 Umweltdaten auf Anfrage verfügbar
- Bestehende LED-Einsätze und Befestigungen können weiterverwendet werden
- Produziert mit 100% Ökostrom (davon ca. 50% aus eigener Photovoltaik-Anlage)
- Produziert in ISO 14001 / ISO 45001 zertifiziertem Betrieb







- Smartfunktionen "SafeLight, AirDec, LaneCom" individuell einsetzbar
- einfach erweiterbar und vorbereitet für smarte Zusatzfunktionen (CCAM)
- optional: integrierte Akustikeinheit "Sound" in halber Kammer
- Schnellere Wartung: Öffnungswinkel der Fronttüren nach links oder rechts bis zu 175° bei 200 mm
- Verkürzte Montagedauer durch

- einfaches und schnelles Öffnen der Kammern
- Einfache Art der Klemmtechnik für LED Verkabelung
- Elastische, steckbare Abblendschirme
- Einfache Kabelführung zwischen den Kammern
- Befestigungsmöglichkeit der Kontrastblenden vorbereitet
- Kunststoffdeckel für formschönes Design optional verfügbar

SAFELIGHT

SOUND

Bodenprojektion für die Fußgänger-Sicherheit

Akustisches Signal zur Fußgänger-Orientierung



AIRDEC

Messung von

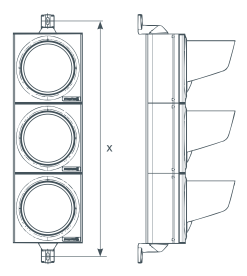
Luftgüte und Umweltdaten

LANECOM

Sensoren für Verkehrsteilnehmererkennung

TECHNISCHE DETAILS

Material	UV-stabilisiertes Polykarbonat, davon mindestens 90% post-consumer-Rezyklat			
Durchmesser, Montage	200 mm 1-5 Kammern, vertikal oder horizontal			
Smarte Zusatzfunktionen	Integrierbar in einer 200 mm Halbkammer, oben und/oder unten			
IP Schutz	IP55			
Schlagfestigkeit	IR3			
Temperatur	-40°C bis +60°C			
Schutzklasse	SKII			
LED-Optik	200 mm LED-Modul FUTURLED6			
Zweipunktbefestigung	 70 mm Auslegearme (Polykarbonat) (optional: 175 mm Polykarbonat und 105 / 183 / 240 mm Aluminium) Befestigungselemente für Flacheisenbügel / Peitschenmastbefestigung M8 / M12 Aufhängung 			
Kontrastblende	Fixierung an der Rückseite des Gehäuses			
Gehäuse- / Frontfarben	RAL 9005 black / RAL 9005 black			
Zertifizierung	EN 12368, CE			



HÖHE X (in mm)

	1K	2K	3K	4K
PC 70	397 +/- 13	677 +/- 12	957 +/- 11	
PC 70 (mit Doppelzahn- kranzscheibe	407 +/- 13	687 +/- 11	967 +/- 11	
PC 175	413 +/- 7	693 +/- 6	973 +/- 6	
Alu 105 / 183 / 240	404 +/- 16	684 +/- 15	964 +/- 15	1244 +/- 15

