

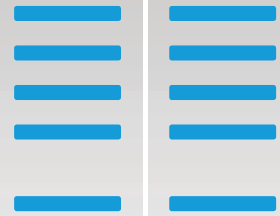
Lichtberechnung

Im-/Export DIALux für Lichtberechnungen
Übernahme der DIALux-Leuchten in die Caneco-Bibliothek



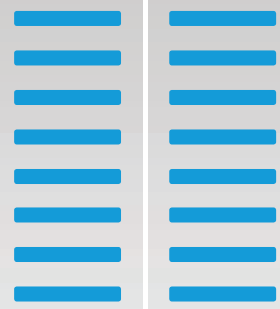
Management

Caneco Explorer für die Verwaltung, Übersicht und Strukturierung der Verteiler u. Stromkreise
Layerverwaltung zum Ändern von bestehenden Layervorgaben o. AutoCAD Layer verwenden
Suchen und Erreichen von Installationen
Management der Leistungen und Verbraucher (momentane Belastung, angeschlossene Verbraucher etc.)
Anzeigen und Zusammenlegen der Objekte von unterschiedlichen Planständen



Schemata und Legenden

Automatisch erzeugte Schemata für Stark- und Schwachstrom
Automatischer und benutzerdefinierter Seitenumbruch für die Schemaausgabe
Indiv. Beschriftungsmöglichkeiten mit Zugriff auf Grundrissinformationen
Indiv. Darstellungsvarianten Hoch-/Querformat in unterschiedlichen Blattgrößen A0/A3/A4
Ändern der Objekteigenschaften sowohl im Schema als auch im Grundriss
Navigation und Zoom vom Schemaobjekt zum Grundrissobjekt
Automatisches Erzeugen und Aktualisieren von Legenden
Assistent zum Konfigurieren von Legenden und Stücklisten



Import/Export

Ausgabe von Stücklisten für Raumbücher, raumbezogene Massen, Kabeltrassen in XLS o. CSV
Import von Verbrauchern/Kabeln/Stromkreisen/Verteilungen/Systemen aus CSV-Dateien
Import von Kabelrouting-Eigenschaften aus einer CSV-Datei
Import von Eigenschaften aus einer CSV-Datei



Schnittstellen/Plattformen

Caneco Implantation | Für AutoCAD® MEP / ADT

Übernahme von MEP-Objekten wie Verbraucher, Verteiler, Kabeltragsysteme für das Kabelrouting
IFC-Export (nur mit MEP)
Schnittstelle zu Revit®

Caneco Implantation OEM | Mit integriertem AutoCAD® 2017 OEM

OEM-Grafik-Engine (DWG, DXF)
Schnittstelle zu Revit®