

---

# PROJEKT

---

Cour Bareuzai  
Dijon

### ARCHITEKT

Chapman Taylor, Paris

## Oase im Herzen der Stadt

Im Herzen von Dijon liegt der Cour Bareuzai, ein Ensemble sorgfältig renovierter Höfe und Herrenhäuser aus dem 17. und 18. Jahrhundert, in dem Chapman Taylor 2300 qm Flächen für Einzelhandel, Gastronomie und Büros geschaffen hat.

Die Architekten haben mit ihrer Idee auch ein wenig Grün in die Innenstadt gebracht. Von der turbulenten Straße gelangt man durch einen mit LED-Hayat beleuchteten Pflanzenwänden designten Durchgang in einen ruhigen Innenhof. Die Leuchten sind mit das Wachstum unterstützenden Leuchtmitteln bestückt.

Eine LED-Voute in Kombination mit einer LED-LichtLinie erhellt Passanten den Weg im nächsten Durchgang. Im Boden integrierte LichtLinien finden sich auch im Innenhof und verbinden elegant den Kontrast zwischen alter Bausubstanz und moderner Architektur.

Für zusätzliche Atmosphäre sorgt LED-Drainlight mit in Fassadenrinnen integrierten WallWashern, die die Wände der Häuser im Hof erstrahlen lassen.

## Produkte

- LED-Voute
- LED-LichtLinie LLF12.30 mit Revisionskästen
- LED-Hayat zur Pflanzenbeleuchtung der Grünen Wand
- TTC Drainlight [WallWasher + Rinne + Rost]



---

## VOUTE

Technische Daten

---

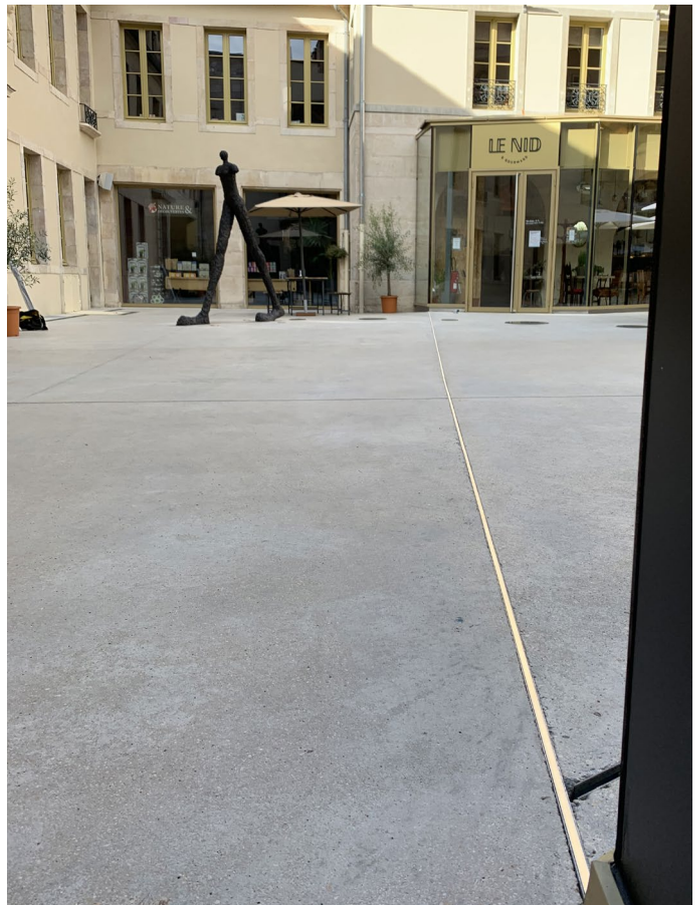
### LED-Voute

- 53,7 lfm, Rechteckprofil aus Aluminium, 18 mm breit
- SMD-LEDs, 3000 Kelvin, 24 V/DC, 19,2W/m
- opake Abdeckung mit Linearlinse, 10° Abstrahlwinkel
- IP68, Anschlusskabel mit Stecker IP67
- Montageklammern zur justierbaren Befestigung



### PROJEKTÜBERSICHT + LED-LICHTLINIE

Übersichtsplan + Bilder



---

### LED-LICHTLINIEN + REVISIONSKÄSTEN

Technische Daten

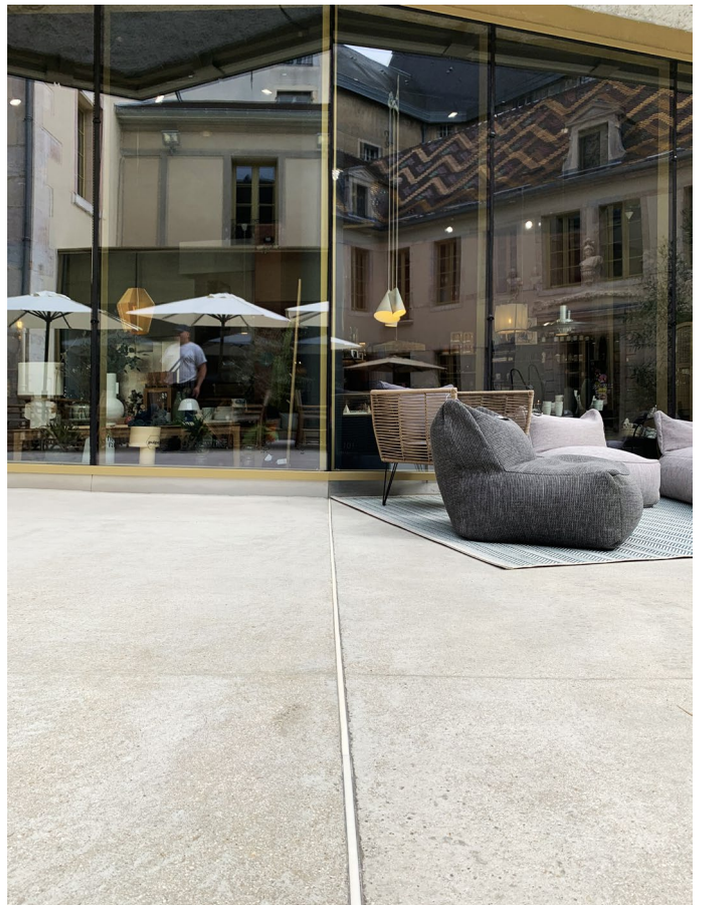
---

#### LED-LichtLinie

- 47,6 lfm LED-LichtLinie Typ LLF12.30, gerade Ausführung
- Aluminiumprofil, 12x30 mm
- SMD-LEDs, 3000 Kelvin, 24 V/DC, 19,2W/m
- vollständig abgedichtet mit hochwertigem, opakem PU-Verguss für diffusen Lichtaustritt, perfekte Licht-homogenität auch an den Verbindungskanten
- IP68, Anschlusskabel mit Stecker IP67
- ohne Montageprofil

#### Revisionskästen

- Typ RK 400/400, 400x400 mm (LxB), für jeweils 2 LED-Treiber
- Edelstahlgehäuse AISI304, 1,5 mm
- Deckel mit Bodenbelag ausgefüllt

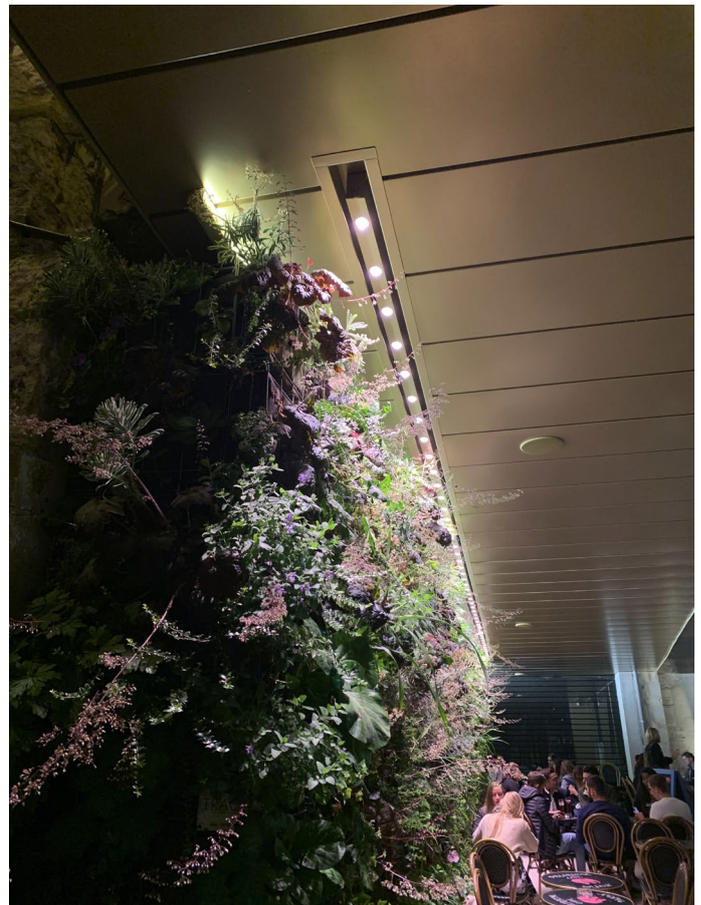


### LED-HAYAT | PFLANZENLEUCHTE

Technische Daten

### LED-Hayat

- 4 Stück deckenmontierte LED-Hayat Typ 60 LEAF, fördern das natürliche Pflanzenwachstum
- 2.368x60x60 mm [LxBxH], Aluminiumprofil, pulverbeschicht nach RAL
- COB-LEDs Horticulture Leaf Gen., rosa-weiß 2700 Kelvin, Linse/Reflektor 30° Abstrahlwinkel, CC 500mA, 93 lm/W, CRI > 85
- IP54, externer Treiber



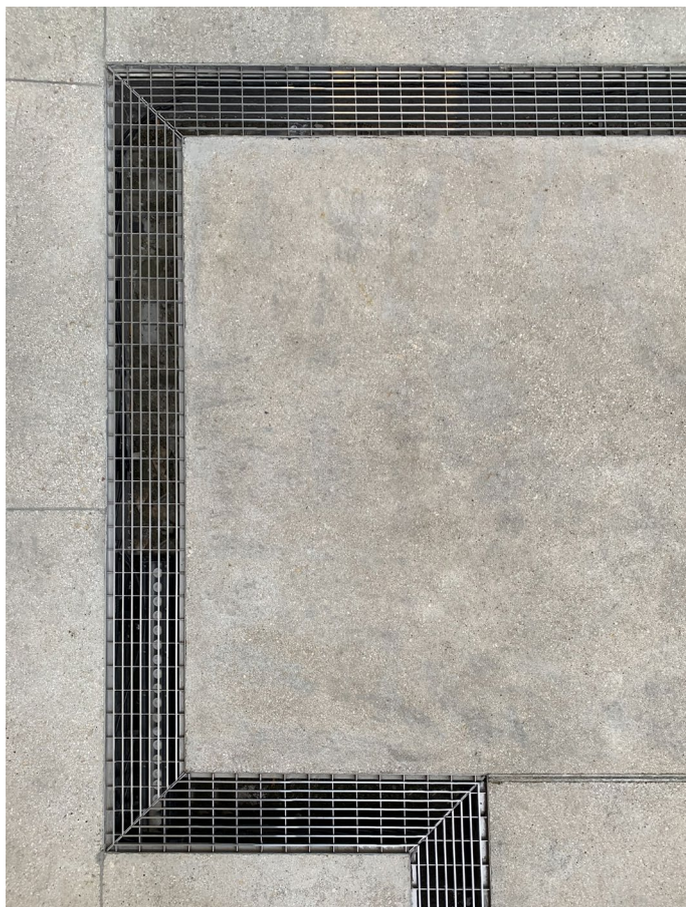
TTC DRAINLIGHT  
Technische Daten

DRAINLIGHT  
[LED + Fassadenrinnen + Rost]

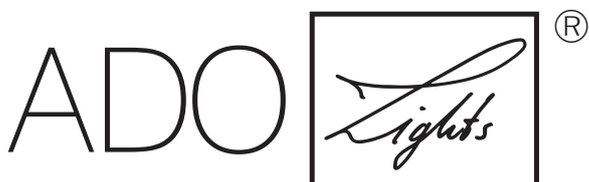


### TTC Drainlight [LED + Rinne + Rost]

- TTC Edelstahlfassadenrinnen mit Rostabdeckung und integrierten WallWashern vor den Wandflächen
- 27,95 lfm Edelstahlrinnen AISI304
- LED-WallWasher, 7 Stück 600 mm, 3 Stück 1200 mm, elliptischer Abstrahlwinkel 10°/60°, 3000 Kelvin, dimmbar, PWM-/DALI-steuerbar, IP65
- 27,95 lfm Edelstahllinearroste Typ KSM-V, 3,4 mm Stabbreite, 15 mm Stababstand



TTC Timmler Technology GmbH  
Christian-Schäfer-Straße 8  
D-53881 Flammersheim [Köln/Bonn]  
T +49 2255 9212-00  
F +49 2255 9212-99  
E [info@ado-lights.com](mailto:info@ado-lights.com)  
I [www.ado-lights.com](http://www.ado-lights.com)  
[www.led-luc.com](http://www.led-luc.com)



by TTC Timmler Technology

