

.....

PROJEKT

.....

Casa Altra
Düsseldorf

ARCHITEKT | AUFTRAGGEBER

Mario Bellini, Mailand | die developer Projektentwicklung GmbH, Düsseldorf

Fassade im Blickpunkt

Die anthrazitfarbenen, keramischen Fassadenplatten des siebengeschoßigen Gebäudes werden aus dem Fassadenfußpunkt illuminiert. Außerdem äußerte der Bauherr den Wunsch, neben dem ursprünglich geplanten Warmweiß – je nach Event – auch andere Lichtfarben einstellen zu können.

Die LED-WallWasher wurden in TTC Edelstahl-Entwässerungsrinnen eingelassen und mit linearen TTC-Rosten aus Aluminium abgedeckt.



.....

DRAINLIGHT [LED + RINNE + ROST]

Außenansicht

.....

Produkte

- TTC LED-Drainlight [LED + Rinne + Rost]
- LED-WallWasher, warmweiß + RGB
- TTC-Edelstahl-Entwässerungsrinnen
- Aluminiumroste KSF linear

Merkmale

- Lichtfarben dimm- und steuerbar mit DMX



DRAINLIGHT [LED + RINNE + ROST]

LED-WallWasher | Lichtfarben dimm- und steuerbar mit DMX

Fassadenillumination

Die LED-WallWasher der Typen 1200-36 und 600-18 wurden in ca. 200 m TTC Drainlights mit Fassaden-Entwässerungsrinnen aus Edelstahl in 200 mm Breite verbaut, die rund um das Gebäude montiert wurden. Die WallWasher sind für die unterschiedlichen Fassadenneigungen individuell einstellbar.

Zur Abdeckung der Rinnen wurde ein linearer Aluminiumrost vom Typ TTC KSF mit 15 mm Stababstand gewählt.

Die Lichtfarben sind dimm- und steuerbar mit DMX.



DRAINLIGHT [LED + RINNE + ROST]

LED-WallWasher | Edelstahlfassadenrinne | Aluminiumroste KSF

Drainlight [LED + Rinne + Rost]

LED-WallWasher

- 144 Stück à 1200 mm | je 36 LEDs
- 44 Stück à 600 mm | je 18 LEDs
- Lichtfarbe: warmweiß + RGB
- Schutzklasse: IP65

TTC Fassadenrinne

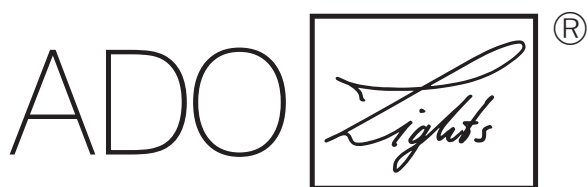
- ca. 200 lfm Fassaden-Entwässerungsrinne aus Edelstahl
- 200 mm breit

TTC Linearrost KSF

- ca. 200 lfm Aluminiumroste
- 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
I www.ado-lights.com
www.led-luc.com



by TTC Timmler Technology

