

Kirche von Castenaso, Bologna



Platek®

Kirche von Castenaso, Bologna

Beleuchtung einer bedeutungsvollen, feierlichen und einladenden Architektur

LOCATION: Castenaso, Bologna, Italy

YEAR: 2018

COMMISSIONED BY: Parrocchia di San Giovanni Battista

LIGHTING DESIGNER / ARCHITECT:

Studio di Ingegneria e Architettura Urbanistica

ING. Gian Franco Giovannini





Die Kirche der Madonna del Buon Consiglio in Castenaso in der Provinz Bologna ist für Platek eine wichtige Referenz in der religiösen Architektur. Das vom Studio Giovannini realisierte Projekt zielte darauf ab, die Volumen zu definieren und die architektonischen Formen hervorzuheben. Die Bodeneinbauleuchten Mini und Micro werten

die tragende Säule der Hauptfassade auf, ohne auf sich selbst aufmerksam zu machen. Zum Kirchhof und den frontalen Vordachabsenkungen hin kann man die zur Definierung der Konturen und der Profile der Struktur eingesetzten Licht-Linien der Mini-Corniche-Leuchten erkennen.







Das Herzstück der gesamten Intervention ist die Form der Kirche: Um sie nach Sonnenuntergang aufzuwerten, wurden One-Strahler installiert, die dank der hochwirksamen Lichtverteilung auch aus der Ferne eine optimale Sicht auf das Gebäude ermöglichen. Schließlich wurde die Gitterstruktur der Frontfassade durch gekonnt versteckte Profilleuchten hinterleuchtet, die den Eindruck vermitteln, durch

göttliches Licht empfangen zu werden. In den Innenräumen wurden die Leuchten an strategisch wichtigen Stellen wie den Korridoren und im Presbyterium platziert. Christus am Kreuz wird gleichzeitig von oben und unten mit Mini-Corniche-Leuchten mit elliptischer Lichtverteilung beleuchtet, Leuchten, die die Fülle des Sonnenlichts imitieren, aber selbst vollkommen in den Hintergrund treten.





Eine Besonderheit der Struktur ist die Präsenz von Wasserflächen sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Im Innenraum wurden zur Beleuchtung der Johannes-Statue Neptun-Scheinwerfer aus gegossener Bronze eingesetzt. In den Außenbecken

wurden zur Betonung der Wasserflächen Scheinwerfer Nano Full Inox und in dem Gewässer, aus dem sich der Glockenturm erhebt, Atlantique-Projektoren aus Bronzeguss installiert, um einen Lichteffect zur Aufwertung der gewundenen Wände der Struktur zu erzielen.



TECHNICAL SHEET

NANO drive over



indoor/outdoor

avaible size
Ø 45 mm

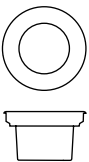
MICRO drive over



indoor/outdoor

avaible size
Ø 95 mm

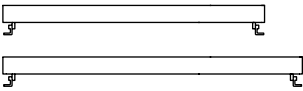
MINI drive over



indoor/outdoor

avaible size
Ø 152 mm

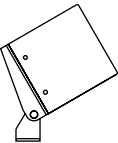
MINI CORNICHE
applique



indoor/outdoor

sizes
900 mm
1200 mm

ONE 2.0
floodlight



indoor/outdoor

size
170 x 150 mm

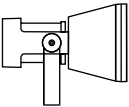
NANO Full Inox
floodlight



indoor/outdoor

size
h 63 mm

SPRING
floodlight



indoor/outdoor

size
300 mm

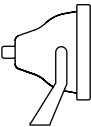
MINI
floodlight



indoor/outdoor

size
h 134 mm

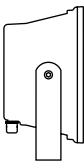
NETTUNO
floodlight



indoor/outdoor

size
Ø 170 mm

NETTUNO
floodlight



indoor/outdoor

size
Ø 270 mm

Platek Srl
Registered Office: Via Paderno, 19
Head Office: Via Marrocco, 4
25050—Rodengo Saiano (BS),
Italy
P.Iva 03320290178
C.F. 03007130176

Art Direction
Gusto IDS
Platek

Graphic design
Gusto IDS
Platek

T +39 030 68 18 201
F +39 030 68 16 567
marketing@platek.eu
www.platek.eu

© Platek 2022

Platek online
facebook.com/platek
twitter.com/platek
instagram.com/platek
youtube.com/platek
pinterest.it/platek

