

L
I
G
H
T

CROSILUX®

W
A
Y
S

CROSILUX®

GLASS



STEEL



LIGHT

LIGHT
CONSTRUCTION



SYSTEM
SOLUTIONS

LIGHT INSPIRES



LIGHT INVOLVES



LIGHT BUILDS



LIGHT ACCOMMODATES



LIGHT SAVES



LIGHT GUIDES

CROSILUX®

LIGHT WAYS

Utilizzare la luce come uno strumento creativo, accanto all'acciaio e al vetro, per percorrere nuove strade. Per dare vita a nuove ispirazioni per l'architettura. Un'architettura che, grazie alla trasparenza del vetro e alle elevate performance dei LED a lunga durata, diventa oggi sempre più leggera e più sostenibile. Questa è la nostra filosofia e la nostra passione. Una passione che vogliamo condividere con voi, per dare nuova luce ai vostri progetti. In questa brochure vi parleremo di Crosilux®, la nostra gamma di soluzioni sistemiche per corrimano e balaustre ispirate a tale filosofia, mostrandovi alcuni esempi di progetti che sono stati realizzati con i nostri prodotti.

UNA LUNGA STORIA

Croso International GmbH è una società del gruppo Cronenberg, con sede ad Arnsberg-Müschede, in Germania, nella regione del Sauerland, non lontano dal bacino estrattivo e metallurgico della Ruhr. Il Gruppo, fondato nel 1711, vanta oltre trecento anni di storia imprenditoriale nel campo della meccanica. Forte di questa tradizione, Croso International è specializzata nella progettazione, produzione, vendita e posa in opera di sistemi per corrimano e balaustre in acciaio e vetro di elevata qualità. Nonostante il mercato domestico sia il più importante per Croso International, la società ha una vocazione fortemente internazionale ed opera, con le proprie filiali, in Italia, Francia ed Europa orientale.

1

LIGHT INSPIRES

EMOTION

/

BEAUTY

\

INNOVATION

PROGETTO
Davidtreppe

STUDIO DI ARCHITETTURA
Breimann & Bruun Landschaftsarchitekten

LOCATION
Amburgo



EMOZIONE / BELLEZZA \ INNOVAZIONE

LA LUCE È FONTE D'ISPIRAZIONE

La luce è un'emozionante ed inesauribile fonte di vita e d'ispirazione. Architetti e lighting designer cercano da sempre di catturare la luce e di riprodurre le meravigliose suggestioni. Ispirata dai rapidi sviluppi dell'illuminazione a LED, che hanno reso possibili nuove ed inaspettate applicazioni della luce artificiale nel campo delle costruzioni, abbiamo ampliato la nostra gamma di soluzioni per l'edilizia di fascia alta con Crosilux®: una linea innovativa di corrimani, ringhiere, parapetti e insegne con l'illuminazione LED di alta qualità integrata.

IN COLLABORAZIONE CON OSRAM

Crosilux® nasce dall'incontro tra il design e la funzionalità dei profilati in acciaio inossidabile di qualità Crosinox® con la tecnologia innovativa dei LED OSRAM. I LED di OSRAM, una delle due aziende leader mondiali nel settore dell'illuminazione, forniscono prestazioni estremamente elevate sul piano dell'efficienza luminosa. Grazie alle loro caratteristiche uniche sono l'ideale per la posa in opera all'interno di sistemi per corrimano e ringhiere, anche di notevoli dimensioni. Crosilux®, con le infinite possibilità che offrono i LED OSRAM, vi dà più che funzionalità e sicurezza. Dona anche bellezza ed emozione.

CARATTERISTICHE E BENEFICI DELL'ILLUMINAZIONE LED

- / Efficienza energetica
- \ Manutenzione ridotta
- / Affidabilità e lunga durata
- \ Dimensioni compatte e praticità d'installazione all'interno del corrimano
- / Elevata resistenza a cicli di accensione / spegnimento
- \ Grande versatilità
- / Ampia e sofisticata palette di colori RGB disponibili
- \ Diverse sfumature di bianco (calde e fredde)
- / Possibilità di orientare il fascio di luce a piacimento
- \ Regolazione degli effetti, dei colori e dell'intensità

/ CASE

PROGETTO
DAVIDTREPPE
 STUDIO DI ARCHITETTURA
BREIMANN & BRUUN
LANDSCHAFTSARCHITEKTEN
 LOCATION
AMBURGO

La Davidtreppe si trova nel quartiere di St. Pauli ad Amburgo ed è una delle scalinate che collegano il porto alla città. Nel 2010, la Davidtreppe è stata rinnovata dagli architetti paesaggisti Breimann & Bruun che, ispirati dagli immensi container che ogni giorno transitano ad Amburgo, hanno deciso di dotare la scala di pannelli di acciaio arrugginito, per rispecchiare l'atmosfera del porto. I due corrimani Crosilux® in acciaio inox con illuminazione a LED integrata sono stati scelti per creare un forte contrasto. Subito dopo i lavori, la Davidtreppe è stata ricoperta di scritte e murali, che enfatizzano ulteriormente ciò che lo studio Breimann & Bruun voleva ottenere.

**SPECIFICHE****Corrimano**

CL5000000, soluzione personalizzata diametro 48,3 V4A (AISI 316).

Sistema Crosilux®

con copertura in fibra sintetica trasparente. Giunzione snodata 0-45° CN1400300 V4A (AISI 316).

Raccordo tubo

Raccordo snodabile per tubo scanalato a tubo rotondo.

Reggicorrimano

Acciaio COR-TEN Realizzato da parte del progettista. Connessione tramite piastra di connessione Crosilux®.

Componenti

LED Crosilux® 3.2W/m, 12V bianco caldo.

2

LIGHT INVOLVES

DIALOGUE
/
INCLUSION
\
ENGAGEMENT

DIALOGO / INCLUSIONE \ COINVOLGIMENTO

PROGETTO

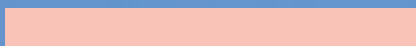
Ristorante Gosch

STUDIO DI ARCHITETTURA

Schlums + Franzen

LOCATION

Sylt - Germania



LA LUCE CREA RELAZIONI

La luce aiuta a stabilire delle relazioni tra i luoghi e tra i luoghi e le persone. Il design e la posizione delle fonti d'illuminazione creano sempre un punto d'incontro, un invito a sentirsi parte di un certo spazio. Anche una sorgente d'illuminazione come un corrimano o una balaustra Crosilux® può rafforzare questo scambio, determinando un dialogo tra interno ed esterno o tra i vari piani di un edificio.

SOLUZIONE SISTEMICA

Crosilux® è un sistema modulare pre-ingegnerizzato, prefinito e facile da installare, che combina elementi in acciaio inox, vetro e legno con l'innovativa tecnologia LED. I corrimani e le balaustre Crosilux® sono polifunzionali: possono essere impiegati come illuminazione funzionale, d'accento o di percorso. Per Crosilux®, a seconda delle esigenze architettoniche, abbiamo sviluppato 3 tecnologie di sistema:

- / con LED completamente incorporati
- \ con componenti LED regolabili
- / con copertura in fibra sintetica dei moduli LED

Crosilux®, in aggiunta o in sostituzione dell'illuminazione tradizionale, vi permette di realizzare progetti unici e originali, sia indoor che outdoor.

PRODOTTI E SOLUZIONI SU MISURA

Crosilux® assicura la stessa affidabilità e praticità di montaggio dei sistemi prefabbricati, lasciando però piena libertà creativa in fase di progettazione. Realizziamo insieme a voi prodotti e soluzioni su misura, e vi offriamo informazioni e consulenza, a partire dai disegni esecutivi, fino alle fasi di posa in opera e collaudo.

Il nostro reparto di R&D si mantiene sempre aggiornato sulle ultime tendenze e studia forme, superfici e materiali per rispondere al meglio alle esigenze di progettisti e committenti.

Così ampliamo e miglioriamo continuamente la linea Crosilux® per ottimizzarne la funzionalità e per lasciare il massimo spazio alla vostra creatività.

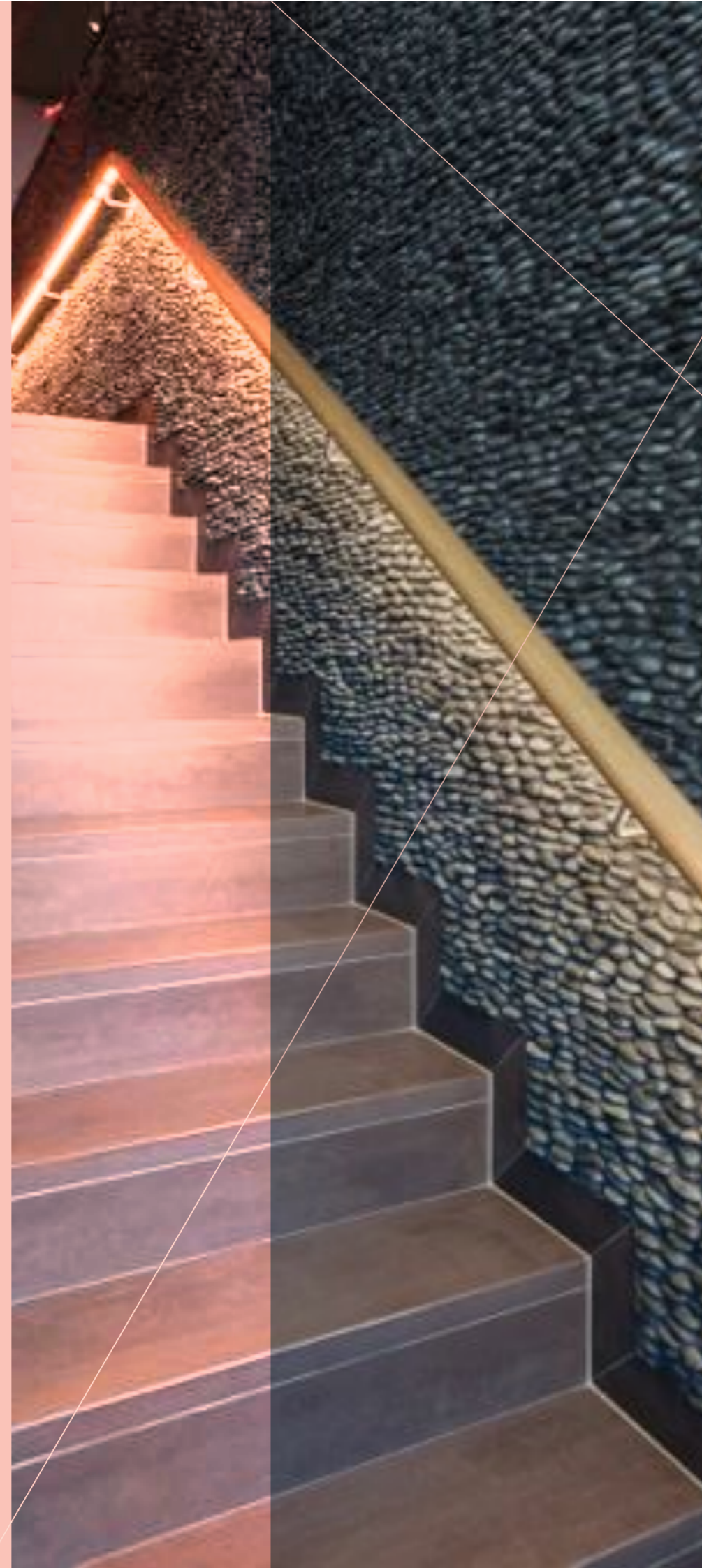
/ CASE

PROGETTO RISTORANTE GOSCH

STUDIO DI ARCHITETTURA SCHLUMS + FRANZEN

LOCATION SYLT — GERMANIA

Sull'isola di Sylt, nel Mare del Nord, ha riaperto nel 2012 il primo ristorante di pesce della famosa catena tedesca Gosch. Il progetto architettonico, realizzato dallo studio Schlums + Franzen, mira ad integrare la presenza umana nello straordinario contesto naturale e paesaggistico circostante, secondo il principio del proprietario del ristorante, Jürgen Gosch: "bisogna adattarsi alla natura". Tutto, sia all'esterno che all'interno dell'edificio, è orientato alla massima sostenibilità: dalle ampie superfici vetrate, alla struttura del tetto che crea una duna artificiale, fino all'illuminazione a LED che fa brillare l'edificio, senza però diventare minimamente invasiva. In questo contesto, i corrimani illuminati Crosilux® collegano il piano inferiore alla profonda oscurità della duna.

**SPECIFICHE****Sistema per corrimano**

Crosilux® CL 5000500 con speciale profilo in legno di rovere di sezione ovale 80x40, con copertura in fibra sintetica trasparente.

Reggicorrimano

CL 5000300 V4A(AiSi 316); scatola di derivazione integrata (speciale brevetto Crosilux®) per montaggio nella parete con pietre a vista CL 5000600 V4A (AiSi 316).

Componenti

LED OSRAM 4,1W/m, 24V, bianco caldo.

3

LIGHT BUILDS

STRUCTURE

/

SPACE

\

MODULE ELEMENTS

PROGETTO
IKKS Flagship Store

LOCATION
Parigi, Boulevard des Capucines

STRUTTURA / SPAZIO \ ELEMENTI MODULARI

LA LUCE DEFINISCE LO SPAZIO

La luce dà struttura allo spazio. Sapientemente integrata nei profili, metallici e non, o filtrata dalla trasparenza del vetro, la luce dei sistemi Crosilux® trasforma corrimani con LED e balaustre a vetro intero in sistemi avanzati di arredo: diventano più visibili, aiutano a configurare lo spazio, e trasmettono sensazioni visive e tattili.

SISTEMI PER CORRIMANI CON LED

Crosilux® comprende un ampio assortimento di corrimani in acciaio inox e in legno naturale, sia per fissaggio a muro che per montaggio a pavimento.

Potete scegliere tra profili in acciaio inox con qualità 304 per interni e qualità 316 per applicazioni outdoor, in una ricca gamma di forme e finiture: con sezione circolare, quadrata oppure ovale, e, con superficie satinata, o lucidata a specchio.

Abbiamo sviluppato un'incredibile varietà di componenti, per soddisfare tutte le vostre richieste di arredo: elementi angolari particolari, giunti per pendenze diverse, sistemi per fornire un'illuminazione parziale.



SISTEMI PER RINGHIERE E PARAPETTI A VETRO INTERO, CON E SENZA LED

Ringhiere e parapetti a vetro intero Crosilux® vi offrono tante soluzioni all'avanguardia e di forte impatto estetico per costruire scalinate o balaustre. La gamma comprende sistemi con diversi profili corrimano, con o senza LED, sia per montaggio a parete, che per montaggio a pavimento. Nella variante con montaggio a parete, potete scegliere tre tipi di copertura: una inclinata, una dritta e una per l'eventuale illuminazione a LED.

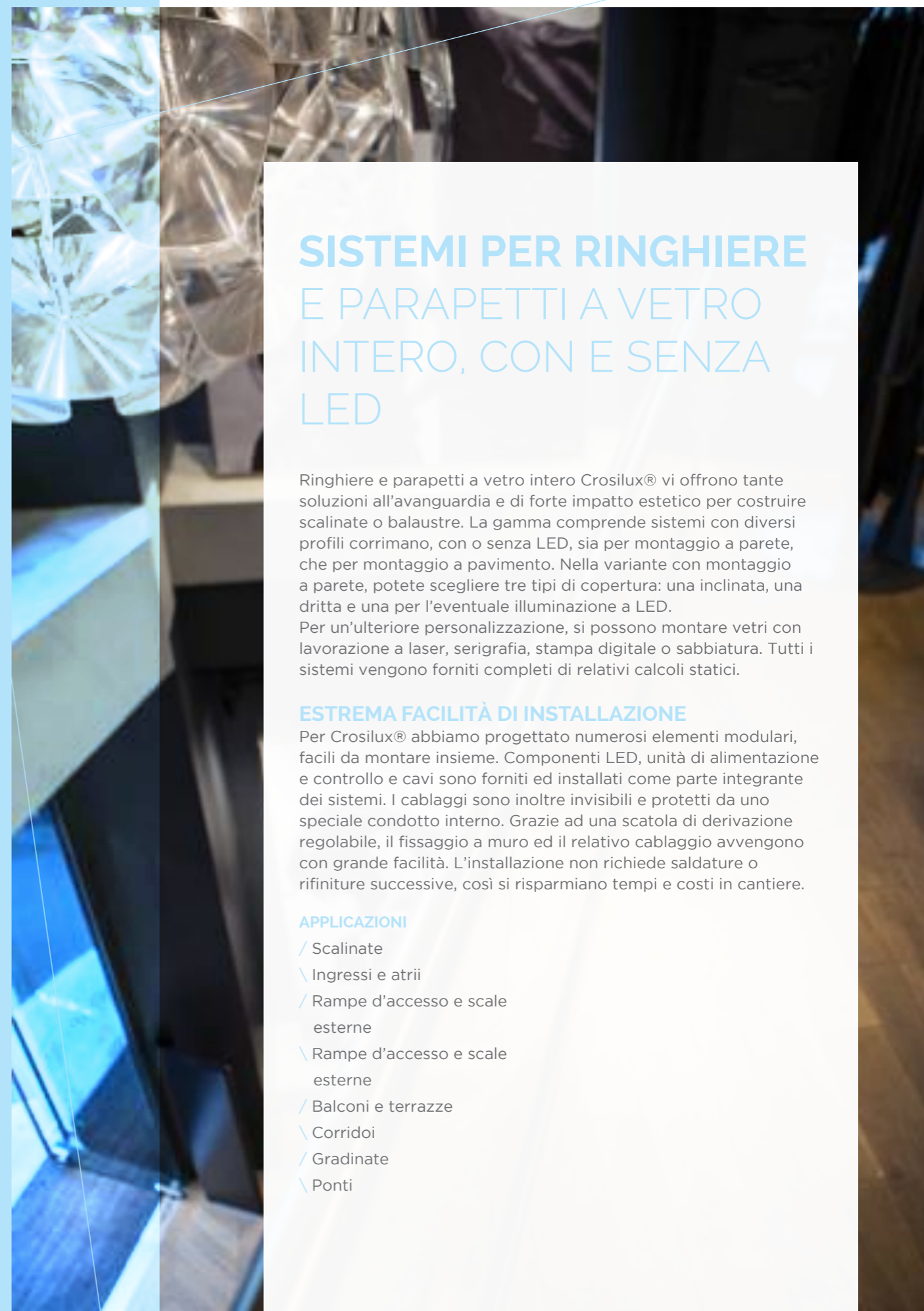
Per un'ulteriore personalizzazione, si possono montare vetri con lavorazione a laser, serigrafia, stampa digitale o sabbatura. Tutti i sistemi vengono forniti completi di relativi calcoli statici.

ESTREMA FACILITÀ DI INSTALLAZIONE

Per Crosilux® abbiamo progettato numerosi elementi modulari, facili da montare insieme. Componenti LED, unità di alimentazione e controllo e cavi sono forniti ed installati come parte integrante dei sistemi. I cablaggi sono inoltre invisibili e protetti da uno speciale condotto interno. Grazie ad una scatola di derivazione regolabile, il fissaggio a muro ed il relativo cablaggio avvengono con grande facilità. L'installazione non richiede saldature o rifiniture successive, così si risparmiano tempi e costi in cantiere.

APPLICAZIONI

- / Scalinate
- \ Ingressi e atrii
- / Rampe d'accesso e scale esterne
- \ Rampe d'accesso e scale esterne
- / Balconi e terrazze
- \ Corridoi
- / Gradinate
- \ Ponti





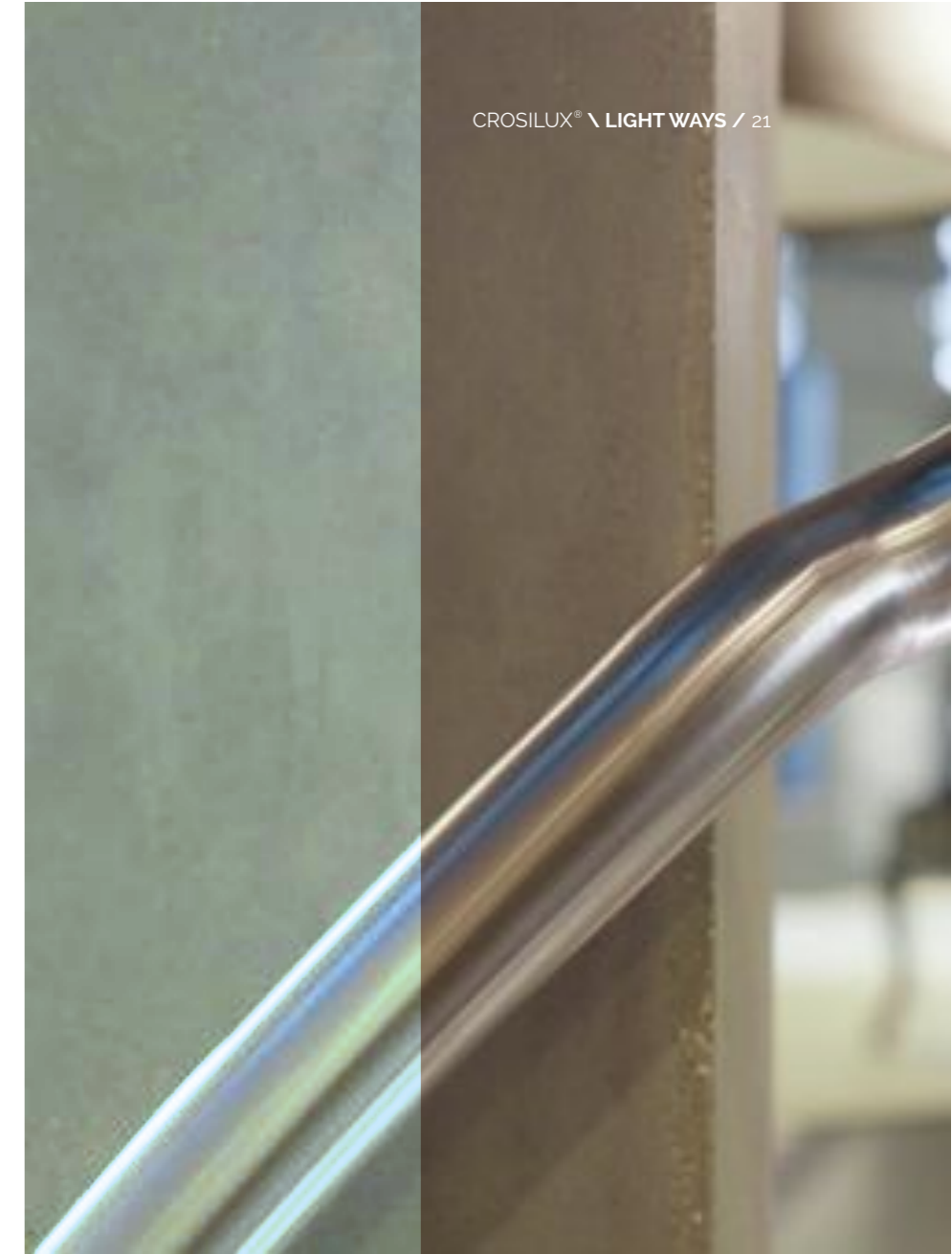
/ CASE

PROGETTO IKKS FLAGSHIP STORE LOCATION PARIGI BOULEVARD DES CAPUCINES

IKKS è una marca di abbigliamento e accessori per uomo, donna e bambino trendy e facile da indossare, con 230 punti vendita in tutto il mondo. Per l'apertura del terzo flagship store a Parigi, nel Boulevard des Capucines nel 2011, i sistemi Crosilux® sono stati scelti per realizzare i corrimano in acciaio inox e i parapetti a vetro intero delle scale che collegano i 3 piani dell'esposizione.

Elementi che ben si inseriscono nel layout dello store, caratterizzato da contrasti tra superfici ruvide e porose in cemento, muri di mattoni a vista, di un'elegante sfumatura di avorio, ampi pannelli fotografici illuminati e particolari in acciaio lucido e levigatissimo.

Crosilux® aiuta così a costruire il concept IKKS che combina tradizione, autenticità e creatività.



SPECIFICHE

Corrimano con tubo scanalato

CN1100424, diametro 42.4 V4A (AISI 316)
Profilo di base per montaggio superiore
CN2200300. Al EN AW6063 anodizzato.

Corrimano con tubo scanalato

CN1100424, diametro 42.4 V4A (AISI 316).
Profilo di base per montaggio laterale
CN2300200. Al EN AW6063 anodizzato.

Montaggio superiore

CN2200300, scala montaggio laterale CN2300200,
Corrimano diametro 42.4
montaggio laterale CN2300200, corrimano diametro 42.4.

4

LIGHT ACCOMMODATES

ATMOSPHERE

/

DESIGN

\

FLEXIBLE SOLUTION

PROGETTO

Terme di Johannesbad

STUDIO DI ARCHITETTURA

Luehrs und Meisenberger

LOCATION

Bad Füssing

ATMOSFERA / SPAZIO \ SOLUZIONE FLESSIBILE

LA LUCE SI ADATTA

La luce permette di creare la giusta atmosfera, a seconda del tipo di ambiente. I sistemi Crosilux® aiutano a mettere in risalto o nascondere; creare o accentuare contrasti; colorare le superfici e farle vibrare; stabilire rapporti tra il pieno e il vuoto, tra l'interno e l'esterno, il suolo e il cielo. Crosilux® è un sistema di light design estremamente flessibile, in grado di adattarsi ad ogni circostanza.

TEMPERATURA LUMINOSITÀ CONTRASTO

Con Crosilux®, si possono creare stupendi effetti ed un'ampia gamma di mood differenti. Rosso, verde, blu, varianti calde e fredde di bianco: potete arricchire l'ambiente sia con l'illuminazione dei LED monocromatici, che con quelli multicolor, con tutte le possibili sfumature e gradazioni dei colori RGB. I sistemi di gestione della luce, integrati all'interno dei sistemi Crosilux®, non solo garantiscono un controllo ottimale dell'alimentazione, ma permettono anche di regolare l'intensità della luce. Ed anche le coperture in fibra sintetica sono disponibili con indici di rifrazione differenti, per generare tre tipi

di effetti luminosi: brillante, soft, super-soft.

CREA IL TUO STILE

Che siate alla ricerca di corrimani con forme arrotondate o di parapetti a vetro intero per un ambiente moderno, oppure di corrimani ovali, più ergonomici, o ancora squadrati per uno stile industriale, o in legno naturale, la linea Crosilux® ha quello che fa per voi. I nostri sistemi, già pronti da installare, sono disponibili in tutte le misure standard più utilizzate e con una ricca gamma di profili e accessori: connettori, elementi terminali, guarnizioni, giunti per angoli speciali.

RETAIL, HOTEL, OSPEDALI, UFFICI, ABITAZIONI, NAUTICA

Con Crosilux®, abbiamo studiato una linea completa di soluzioni flessibili, per situazioni indoor, outdoor e persino per ambienti umidi. Tutta la gamma offre una protezione IP66 da corpi solidi e liquidi, che protegge al contatto e all'acqua, anche salata. L'ideale per centri estetici, spa, terme e piscine.

/ CASE

PROGETTO TERME DI JOHANNESBAD STUDIO DI ARCHITETTURA LUEHRS UND MEISENBERGER LOCATION BAD FÜSSING

Nel 2008 il complesso di Johannesbad, paradiso termale frequentato da tutta Europa, è stato rinnovato con un progetto che si concluderà nel 2014, e che mira ad aprire la costruzione e a renderla più invitante per i visitatori. Per questo lo studio Luehrs und Meisenberger ha puntato su forme più rotonde, vetro trasparente combinato a mattoni rustici ma moderni, e su una palette di tonalità calde, che vanno dal giallo al rosso. I corrimani illuminati Crosilux® non solo esaltano i mattoni faccia a vista con un bagliore dorato, ma forniscono anche ulteriore illuminazione per guidare in tutta sicurezza gli ospiti, per lo più anziani, lungo le scale che dagli spogliatoi e le piscine esterne al piano terra portano, alle saune e all'area fitness.

SPECIFICHE

Sistema per corrimano

Crosilux® CL 5000000, diametro 42,4 V4A (AiSi 316), con copertura in fibra sintetica matt.

Fissaggio a parete

con reggicorrimano personalizzati per il cliente.

Componenti

LED OSRAM 4,1W/m, 24V, bianco caldo.



5

LIGHT SAVES

ENERGY & COST EFFICIENCY

/

SUSTAINABILITY

\

QUALITY & SAFETY REGULATIONS

PROGETTO

Casa di riposo EHPAD
Fondation Cognacq-Jay

STUDIO DI ARCHITETTURA

Atelier Jean Nouvel

LOCATION

Parigi, Rueil Malmaison

EFFICIENZA ENERGETICA E RISPARMIO / SOSTENIBILITÀ \

QUALITÀ E NORMATIVE DI SICUREZZA



LA LUCE **SALVA** E PROTEGGE

La luce è indispensabile alla vita ed intrinsecamente connessa all'idea di salvezza, di protezione e di conservazione. Grazie alle proprietà dei LED OSRAM, i sistemi Crosilux® assicurano una luce brillante ed uniforme, senza dispersione e abbagliamento. L'efficienza luminosa, unita al basso consumo energetico, li rende la soluzione ideale per ridurre i costi, senza però abbassare la qualità complessiva dell'abitare.

EFFICIENZA ENERGETICA E RISPARMIO

I LED OSRAM hanno una vita che supera facilmente le 50.000 ore di esercizio, pertanto richiedono minore manutenzione di qualsiasi altra fonte d'illuminazione artificiale.

Il risparmio energetico è enorme soprattutto nelle aree in cui l'illuminazione è senza soluzione di continuità, come in aeroporti, musei, ospedali, alberghi, centri commerciali, nel settore nautico o negli impianti industriali.

QUALITÀ DUREVOLE DELLA LUCE

Crosilux® vi dà un output brillante fin da subito, senza tempi di riscaldamento, e mantiene una temperatura d'esercizio ottimale, cosa indispensabile quando la luce è posizionata all'interno di un corrimano in acciaio. Gli speciali alimentatori OSRAM a tensione costante sono dotati di meccanismi di protezione reversibili per cortocircuiti, sovratemperatura e sovraccarichi e forniscono una corrente regolata automaticamente per compensare la temperatura del corrimano e dell'ambiente.

IL MASSIMO LIVELLO DI SOSTENIBILITÀ

La linea Crosilux® è stata sviluppata con una visione umana. Lavoriamo per dare maggior confort alle persone e per costruire un futuro sostenibile, attraverso sistemi energeticamente efficienti, fatti per durare a lungo. Crosilux® garantisce:

- / Assenza di mercurio
- \ Facilità di sostituzione: non è necessario cambiare le lampade o il sistema
- / Riduzione delle emissioni di CO2 e del consumo energetico fino al 90% rispetto alle convenzionali lampade a incandescenza e fino al 30% rispetto alle lampade alogene
- \ Forte resistenza agli urti e alle vibrazioni
- / Tutti i prodotti rispettano le normative ErP

QUALITÀ E NORMATIVE DI SICUREZZA

Nella costruzione di una ringhiera, tanto più se illuminata e con integrazione di vetri, la sicurezza è ovviamente in primo piano. Per questo ci siamo dotati di laboratori di analisi e prova dei materiali, dove conduciamo continue analisi spettrali, processi di controllo, nonché test chimici, per garantire la massima qualità e affidabilità.

Tutti i nostri prodotti sono conformi alle normative statiche e sono sottoposti a prove di carico e resistenza, oltre che a controlli sui materiali.



/ CASE

PROGETTO CASA DI RIPOSO EHPAD FONDATION COGNACQ-JAY STUDIO DI ARCHITETTURA ATÉLIER JEAN NOUVEL LOCATION PARIGI, RUEIL MALMAISON

Nella casa di riposo della fondazione Cognacq-Jay a Parigi, in uno scenografico contesto architettonico che comprende un ampio parco e un palazzo nobiliare del XIX secolo, poi ampliato nel 1999 su progetto di Jean Nouvel, è stata inaugurata nel 2013 una nuova unità medico-sociale per

i pazienti affetti da Alzheimer, sempre realizzata su progetto di Jean Nouvel. Una struttura in vetro e acciaio, che si sviluppa su un unico piano, intorno ad un giardino interno e accoglie 16 stanze. Qui tutto è pensato per rispondere ai bisogni di rassicurazione, stimolazione sensoriale, orientamento dei

pazienti - senza per questo diventare un luogo claustrale - e in modo da facilitare al tempo stesso il lavoro del personale. In tutti i corridoi sono stati installati corrimano Crosilux®, che con la loro illuminazione proiettata a terra forniscono ulteriore sicurezza e aiutano l'orientamento.

**SPECIFICHE****Corrimano**

CL5000000, diametro 42.4 V4A (AISI316).

Sistema Crosilux® con copertura in fibra sintetica semitrasparente, soluzione personalizzata con ancoraggio a muro Crosilux® CN8700420, V4A (AISI316).

Corrimano

con inclinazione di 20° per permettere una maggiore illuminazione del pavimento.

Componenti LED OSRAM 4.1W/m, 24V bianco caldo.

Reggicorrimano

CL5000301, V4A (AISI316), standard con inclinazione di 20°, Flangia di copertura con possibilità di montaggio su entrambi i lati CN8000140 V4A (AISI316).



6

LIGHT GUIDES

WARRANTY

/

TECHNICAL GUIDANCE

\

SPECS

PROGETTO


Ampliamento Outlet

STUDIO DI ARCHITETTURA

Koeber Landschaftsarchitektur

LOCATION

Metzingen



GARANZIA / GUIDA TECNICA \ SPECIFICHE

LA LUCE GUIDA LE PERSONE

I LED sono la luce del futuro. La loro omogeneità, luminosità e resa cromatica è stata così migliorata negli ultimi anni, da rendere possibile un'illuminazione di qualità, con effetti stupefacenti, un tempo impensabili. Crosilux® offre le tecnologie più avanzate al mondo per la gestione della luce, già integrate all'interno dei nostri sistemi per corrimano, ringhiere e parapetti a vetro intero e accompagnate da tutte le specifiche tecniche necessarie, incluse quelle per l'illuminazione.

GARANZIA

La linea Crosilux® è coperta da una garanzia di due anni, a condizione che si utilizzino esclusivamente prodotti di Croso International e che vengano rispettate le nostre indicazioni per il montaggio. L'installazione deve essere effettuata esclusivamente da un elettricista professionale autorizzato.

I prodotti sono predisposti per il collegamento diretto ad una bassa tensione, per una maggiore sicurezza. I moduli LED sono idonei al funzionamento con la componentistica da noi fornita. È indispensabile attenersi rigorosamente alle sezioni dei conduttori e alle lunghezze delle linee secondarie (12V/24V), per evitare cadute di tensione e perdite di rendimento con conseguenti guasti. Ogni modifica, utilizzo di prodotti di terzi o installazione non eseguita a regola d'arte può incidere negativamente sulla durata dei sistemi. In tutti questi casi, la garanzia decade.



/ CASE

PROGETTO
AMPLIAMENTO OUTLET
 STUDIO DI
 ARCHITETTURA
KOEBER LANDSCHAFTS
ARCHITEKTUR
 LOCATION
METZINGEN



Con 60 negozi delle migliori marche di abbigliamento internazionale e oltre 3,5 milioni di visitatori ogni anno, l'outlet di Metzingen è diventato uno dei principali landmark dello shopping in Europa. Nel 2012 l'outlet è stato ampliato con l'aggiunta di 6 flagship store, progettati da Blocher Blocher partners.

Le strutture a forma di cubo sono liberamente raggruppate intorno ad uno spazio aperto con un boschetto di bamboo, giara e fontane. La scala che collega lo spazio combina una scala mobile con una scala fissa ed è disegnata dallo studio

di architettura del paesaggio Koebler Landschaftsarchitektur.

Per dare risalto alla scalinata, i progettisti hanno preferito al posto dell'illuminazione convenzionale, i corrimani Crosilux®, che guidano i visitatori, invitandoli a fare due passi e a trattenersi.

SPECIFICHE**Ringhiera**

con costruzione tubo quadro realizzato dal cliente.

Sistema Crosilux®

montaggio su costruzione in Al cliente.
 Copertura sintetica trasparente.

Componenti

LED Crosilux® 3,2W/m, 12V bianco freddo.

/ LIGHT **INSPIRES**

PROGETTO
DAVIDTREPPE
STUDIO DI ARCHITETTURA
BREIMANN & BRUUN
LANDSCHAFTSARCHITEKTEN
LOCATION
AMBURGO

/

SPECIFICHE

Corrimano
CL5000000, soluzione personalizzata
diametro 48.3 V4A (AISI 316).

Sistema Crosilux®

con copertura in fibra sintetica tra-
sparente. Giunzione snodata 0-45°
CN1400300 V4A (AISI 316).

Raccordo tubo

Raccordo snodabile per tubo scanala-
to a tubo rotondo.

Reggicorrimano

Acciaio COR-TEN realizzato da parte
del progettista. Connessione tramite
piastra di connessione Crosilux®.

Componenti

LED Crosilux® 3,2W/m, 12V bianco
caldo.

/ LIGHT **INVOLVES**

PROGETTO
RISTORANTE GOSCH
STUDIO DI
ARCHITETTURA
SCHLUMS + FRANZEN
LOCATION
SYLT — GERMANIA

/

SPECIFICHE**Sistema per corrimano**

Crosilux® CL 5000500 con speciale
profilo in legno di rovere di sezione
ovale 80x40, con copertura in fibra
sintetica trasparente.

Reggicorrimano

CL 5000300 V4A(AiSi 316); scatola
di derivazione integrata (speciale
brevetto Crosilux®) per montaggio
nella parete con pietre a vista
CL 5000600 V4A (AiSi 316).

Componenti

LED OSRAM 4,1W/m, 24V, bianco
caldo.

/ LIGHT **BUILDS**

PROGETTO
IKKS FLAGSHIP
STORE
LOCATION
PARIGI
BOULEVARD DES CAPUCINES

/

SPECIFICHE**Corrimano con tubo scanalato**

CN1100424, diametro 42.4 V4A (AISI
316)

Profilo di base per montaggio
superiore

CN2200300. AL EN AW6063
anodizzato.

Corrimano con tubo scanalato

CN1100424, diametro 42.4 V4A
(AISI 316).

Profilo di base per montaggio laterale
CN2300200. AL EN AW6063
anodizzato.

Montaggio superiore

CN2200300, scala montaggio laterale
CN2300200.

Corrimano diametro 42.4
montaggio laterale CN2300200,
corrimano diametro 42.4.

/ LIGHT **ACCOMMODATES**

PROGETTO
TERME DI JOHANNESBAD
STUDIO DI ARCHITETTURA
LUEHRS UND MEISENBERGER
LOCATION
BAD FÜSSING

/

SPECIFICHE**Sistema per corrimano**

Crosilux® CL 5000000, diametro 42.4
V4A (AiSi 316), con copertura in fibra
sintetica matt.

Fissaggio a parete

con reggicorrimano personalizzati per
il cliente.

Componenti

LED OSRAM 4,1W/m, 24V, bianco
caldo.

/ LIGHT **SAVES**

PROGETTO
CASA DI RIPOSO EHPAD
FONDATION COGNACQ-JAY
STUDIO DI ARCHITETTURA
ATÉLIER JEAN NOUVEL
LOCATION
PARIGI, RUEIL MALMAISON

/

SPECIFICHE**Corrimano**

CL5000000, diametro 42.4 V4A
(AISI316).

Sistema Crosilux® con copertura
in fibra sintetica semitrasparente,
soluzione personalizzata con
ancoraggio a muro Crosilux®
CN8700420, V4A (AISI316).

Corrimano

con inclinazione di 20° per permettere
una maggiore illuminazione del
pavimento.
Componenti LED OSRAM 4,1W/m, 24V
bianco caldo.

Reggicorrimano

CL5000301, V4A (AISI316), standard
con inclinazione di 20°, Flangia di
copertura con possibilità di montaggio
su entrambi i lati CN8000140 V4A
(AISI316).

/ LIGHT **GUIDES**

PROGETTO
AMPLIAMENTO OUTLET
STUDIO DI
ARCHITETTURA
KOEBER LANDSCHAFTS
ARCHITEKTUR
LOCATION
METZINGEN

/

SPECIFICHE**Ringhiera**

con costruzione tubo quadro
realizzato dal cliente.

Sistema Crosilux®

montaggio su costruzione in Al cliente.
Copertura sintetica trasparente.

Componenti

LED Crosilux® 3,2W/m, 12V bianco
freddo.

CROSO SPECS

Se siete pronti a iniziare a lavorare insieme a noi, visitate il sito www.crosoplan.it per scaricare tutte le informazioni tecniche necessarie.

Su www.crosoplan.it troverete il catalogo dettagliato con le specifiche, disegni CAD, certificati e informazioni di sicurezza per ogni prodotto Crosilux®.

CROSILUX®

Concetto, design e realizzazione:
Conzept snc: Agnes Wagter,
Alessia Di Domenico, Josef Pichler

Art direction:
Anna Federica Ferrara

Fotografia:
Joern Blohm

Stampa:
Longo Spa

CROSILUX®

CROSO ITALIA SRL

Via Carlo Abarth
I-39012 Merano (BZ)

info@crosoitalia.it
www.crosoitalia.it

CROSILUX®



CROSOPLAN.IT