

# ZURIGO 8470 D-I

Apparecchi da parete/terra  
Wall/floor lamps  
Appliques et lampadaires  
Wand - und Stehleuchten

## Metalmek

SCHEDA TECNICA  
DATA SHEET  
FICHE TECHNIQUE  
DATEN BLATT



8470 D-I

# ZURIGO 8470 D-I

Apparecchi da parete/terra  
Wall/floor lamps  
Appliques et lampadaires  
Wand- und Stehleuchten

## Tipi di installazione:

- Apparecchio da pavimento

## Emissione luminosa:

diretta - indiretta  
simmetrica

**Corpo:** in lamiera d'acciaio, verniciato con polveri epossipoliesteri SOLVENT FREE di colore bianco semilucido, termoindurenti a 180°C, con pretrattamento superficiale di fosfatazione

Sostegno in estrusione d'alluminio  
Basamento in lamiera d'acciaio

## Dispositivo ottico:

- Diffusore superiore in policarbonato trasparente

- Diffusore inferiore in metacrilato trasparente microprismatizzato

## Sorgente luminosa:

LED CRI ≥80 Ra  
· 3000K  
· 4000K

## Cablaggio:

in classe I  
Alimentazione 220~240 V / 50-60 Hz  
Cavo di alimentazione con spina

## Prestazioni:

· Efficiency A<sup>+</sup>  
· Grado di protezione IP20  
· UGR <19  
· Lifetime (Ta=25°C): 50000h L70B50

## Marchi:

CE

## Normative:

CEI EN 60598-1  
CEI 34-21  
CEI EN 60598-2-2  
EN 62031

Sicurezza fotobiologica delle lampade e sistemi di lampade:

CEI EN 62471  
IEC/TR 62471-2

## Direttive:

2006/95/CE  
2004/108/CE

## VERSIONI SU RICHIESTA

· alimentatore elettronico dimmerabile  
· alimentatore elettronico dimmerabile DALI (ove possibile)

## Mountings:

- Floor lamp

## Light emission:

direct - indirect  
symmetric

**Body:** in sheet steel, painted with SOLVENT FREE, semi-bright white epoxy polyester powders, thermo-setting at 180°C, after phosphate treatment

Base in sheet steel  
Support made of extruded aluminium

## Optical device:

- Upper diffuser in transparent polycarbonate

- Lower diffuser in microprismatic, transparent methacrylate

## Light source:

LED CRI ≥80 Ra  
· 3000K  
· 4000K

## Wiring:

class I  
Feeding 220~240 V / 50-60 Hz  
Feeding cable with plug

## Performance data:

· Efficiency A<sup>+</sup>  
· Protection level IP20  
· UGR <19  
· Lifetime (Ta=25°C): 50000h L70B50

## Marks:

CE

## Regulations:

CEI EN 60598-1  
CEI 34-21  
CEI EN 60598-2-2  
EN 62031

Photobiological safety of lamps and lamp system:

CEI EN 62471  
IEC/TR 62471-2

## Directives:

2006/95/CE  
2004/108/CE

## VERSIONS UPON REQUEST

· dimmable electronic ballast  
· DALI dimmable electronic ballast (if possible)

## Types d'installation:

- Lampadaire

## Emission lumineuse:

directe - indirecte  
symétrique

**Corps:** en tôle d'acier, verni avec des poudres époxy polyester, SANS SOLVANTS, blanc translucide, thermodurcissables à 180°C, après un traitement de phosphodégraissage

Tige en aluminium extrudé  
Base en tôle d'acier

## Instrument optiques:

- Diffuseur supérieur en polycarbonate transparent

- Diffuseur en méthacrylate transparent microprismatisé

## Source lumineuse:

LED CRI ≥80 Ra  
· 3000K  
· 4000K

## Câblage:

classe I  
Alimentation 220~240 V / 50-60 Hz  
Câble d'alimentation avec fiche

## Performance:

· Efficiency A<sup>+</sup>  
· Degré de Protection IP20  
· UGR <19  
· Lifetime (Ta=25°C): 50000h L70B50

## Marques:

CE

## Normes:

CEI EN 60598-1  
CEI 34-21  
CEI EN 60598-2-2  
EN 62031

Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes:

CEI EN 62471  
IEC/TR 62471-2

## Directives:

2006/95/CE  
2004/108/CE

## VERSIONS SUR DEMANDE

· ballast électronique réglable  
· ballast électronique réglable DALI (si possible)

## Installationsarten:

- Stehleuchte

## Lichtausgabe:

direkt - indirekt  
Symmetrischen

**Gehäuse:** aus Stahlblech, seidenmatt weiss, lösungsmittelfrei mit Hybrid-Pulverlack eingebrannt, bei 180°C nach Phosphorvorbehandlung

Ständer aus Fließpress-Aluminium  
Leuchtenfüß in Stahlblech

## Optische vorrichtungen:

- Oberer Lichtverteiler aus klarem Polycarbonat

- Lichtverteiler aus microprismatischem klarem Methacrylat

## Leuchtmittel:

LED CRI ≥80 Ra  
· 3000K  
· 4000K

## Verdrahtung:

nach Klasse I  
Versorgungsspannung 220~240V/50-60Hz  
Anschlusskabel mit Stecker

## Ausführung:

· Efficiency A<sup>+</sup>  
· Schutzart gegen IP20  
· UGR <19  
· Lifetime (Ta=25°C): 50000h L70B50

## Marken:

CE

## Normbestimmungen:

CEI EN 60598-1  
CEI 34-21  
CEI EN 60598-2-2  
EN 62031

Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen:

CEI EN 62471  
IEC/TR 62471-2

## Entspricht Eu-Richtlinien:

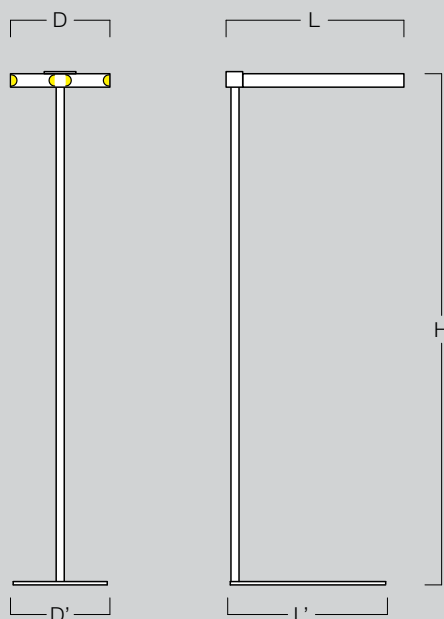
2006/95/CE  
2004/108/CE

## AUF ANFRAGE

· Dimmbare EVG-Version (digital oder analog)  
· Dimmbare DALI-EVG-Version (wo möglich)

# ZURIGO 8470 D-I

Apparecchi da parete/terra  
Wall/floor lamps  
Appliques et lampadaires  
Wand- und Stehleuchten



**D**  
(mm)  
Larghezza totale apparecchio  
Overall width  
Largeur totale de l'appareil  
Gesamtbreite des Beleuchtungskörpers



K	Ra	lm	W	lm/W	D	L	H	D'	L'	kg	m <sup>3</sup>
3000	≥ 80	10640	65,6	162	370	600	1900	350	540	17,00	0,035
4000	≥ 80	11200	65,6	170	370	600	1900	350	540	17,00	0,035

**L**  
(mm)  
Lunghezza totale apparecchio  
Overall length  
Longueur totale de l'appareil  
Gesamtlänge des Beleuchtungskörpers

**H**  
(mm)  
Altezza totale apparecchio  
Overall height  
Hauteur totale de l'appareil  
Gesamthöhe des Beleuchtungskörpers

# ZURIGO 8470 D-I

Apparecchi da parete/terra  
Wall/floor lamps  
Appliques et lampadaires  
Wand - und Stehleuchten

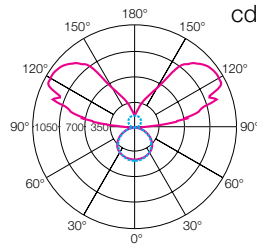
Dati Fotometrici  
Photometric Data  
Données Photométriques  
Photometrische Daten

## ZURIGO 8470 D-I

LED

CRI Ra  $\geq 80$   
Colour temperature K 3000

Flux system lm 8492  
Power system W 67,60  
Efficacy System lm/w 126



## ZURIGO 8470 D-I

LED

CRI Ra  $\geq 80$   
Colour temperature K 4000

Flux system lm 8939  
Power system W 67,60  
Efficacy System lm/w 132

