

# LOGOS

design Roberto Fiorato

Wall mounted luminaire comprising:

- Body manufactured from technopolymer
- Pressed glass diffuser, internally matt
- Incandescent versions with aluminium reflector, Class II
- Class I for Fluorescent versions
- Logos/I is complete with on/off switch
- The magnetic ballasts installed in the fluorescent versions are equipped with thermal cut-off device, according to the EN 60598-1:2004 Standard



Wandleuchte, bestehend aus:

- Gehäuse aus Technopolymer, Glühdraht 750°C (NF EN 60695-2-11:2001)
- Diffusor aus gepresstem, mattiertem Glas
- Glühlampenausführung mit Parabolreflektor aus Aluminium, Schutzklasse II
- Leuchtstofflampenausführung, Schutzklasse I

- Logos/I mit Ein-/Aus-Schalter
- Die magnetischen Vorschaltgeräte der Leuchtstofflampenausführungen sind mit einem Überlastschutz gemäß EN 60598-1:2004 ausgestattet.

IP 44

class II  
class I

IK05 0,70J xx3

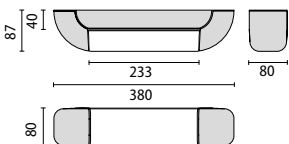
CE

EVG

F

E

LAMPHOLDER	COLOUR CLASS	COS φ	CODE	NOTES
FASSUNG W	ILCOS FARBE KLASSE	≥ 0,9	EI	BESTELLN.R. BEMERKNG. EURO



### LOGOS

E14	max 2x25w	IBP	WH1	II	•			<b>007946</b>
E14	max 2x25w	IBP	GR3	II	•			<b>007952</b>
<b>Fluorescent - magnetic ballast 230V 50Hz/Leuchtstofflampen - VVG 230V 50Hz</b>								
G24d-2	1x18w	FSQ	WH1	I	•	2700	≤B2	<b>007948</b>
G24d-2	1x18w	FSQ	GR3	I	•	2700	≤B2	<b>007954</b>
<b>Fluorescent - electronic ballast 220/240V 50/60Hz/Leuchtstofflampen - EVG 220/240V 50/60Hz</b>								
G24q-2	1x18w	FSQ	WH1	I		2700	A2÷A3	<b>057948</b>
G24q-2	1x18w	FSQ	GR3	I		2700	A2÷A3	<b>057954</b>



IK05 0,70J xx3

### LOGOS/I

E14	max 2x25w	IBP	WH1	II	•			<b>007949</b>
<b>Fluorescent - magnetic ballast 230V 50Hz/Leuchtstofflampen - VVG 230V 50Hz</b>								
G24d-2	1x18w	FSQ	WH1	I	•	2700	≤B2	<b>007951</b>
G24d-2	1x18w	FSQ	GR3	I	•	2700	≤B2	<b>007957</b>
<b>Fluorescent - electronic ballast 220/240V 50/60Hz/Leuchtstofflampen - EVG 220/240V 50/60Hz</b>								
G24q-2	1x18w	FSQ	WH1	I		2700	A2÷A3	<b>057951</b>

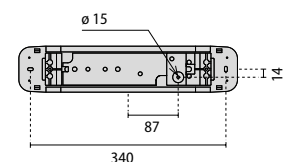


IK05 0,70J xx3

PACKAGE SIZE / VERPACKUNGSMASSE

20,8 x 26,3 x 40,2 cm  
(master x 6)

DISTANCE BETWEEN FIXING HOLES / BOHRLOCHABSTAND



If information about Kelvin degrees is provided, this means that the lamp is included.  
Bei Angabe der Grad in Kelvin ist die Lampe eingeschlossen.



WH1  
WHITE  
WEISS

GR3  
MAT METALLIC GREY  
GRAU METALLIC, MAT