

ITA

Design: Simone Pamio 2001

Lampada a parete disponibile nelle versioni:
Codice 4CT: cristallo extrachiaro trasparente
con struttura in acciaio spazzolato.
Codice 4BA: cristallo extrachiaro acidato
con struttura in acciaio spazzolato.
Codice 6BA: cristallo extrachiaro acidato
con struttura bianca.

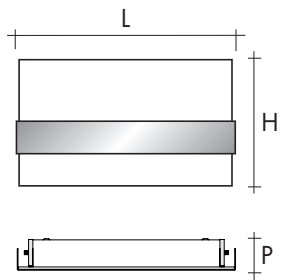
Wall lamp is available in the following versions:
Code 4CT: extra-clear crystal with brushed
steel metal.
Code 4BA: etched clear glass with structure
in brushed steel.
Code 6BA: etched clear glass with structure
in white metal.

Wandleuchte lieferbar in den Versionen:
Code 4CT. Diffusor aus Kristall extraklar,
transparent und Struktur aus Stahl, gebuerstet.
Code 4BA. Diffusor aus Kristall extraklar,
geätzt und Struktur aus Stahl, gebürstet.
Code 6BA. Diffusor aus Kristall extraklar,
geätzt und Struktur aus Metall, weiss lackiert.

Applique disponibles dans les versions:
Code 4CT: cristal incolore transparent
avec structure en acier brossé.
Code 4BA: cristal incolore acidé avec structure
en acier brossé.
Code 6BA: cristal incolore acidé avec
structure blanche.

Lámpara de pared disponible en las siguientes
versiones:
Código 4CT: cristal extraclaro transparente
con estructura en acero cepillado.
Código 4BA: cristal extra claro al ácido
con estructura en acero cepillado.
Código 6BA: cristal extraclaro al ácido
con estructura blanca.





Code	L	H	P
<i>cm</i>			
ITA 25	25,0	32,0	8,1
ITA 36	36,0	32,0	8,1
ITA 56	56,0	32,0	8,1
ITA 68	68,0	32,0	8,1
<i>inch</i>			
ITA 25	9"5/8	12"2/3	3"1/8
ITA 36	14"1/3	12"2/3	3"1/8
ITA 56	22"	12"2/3	3"1/8
ITA 68	28"3/4	12"2/3	3"1/8

Code		W	IP
ITA 25 AL	R7S 78 mm.	1x100	20
ITA 25 M	G24d-2	1x18	40
ITA 25 E	G24q-2	1x18	40
ITA 36 AL	R7S 78 mm.	1x150	20
ITA 36 M	G24d-3	1x26	40
ITA 36 E	G24q-3	1x26	40
ITA 56 AL	R7S 78 mm.	2x100	20
ITA 56 M 2x26	G24d-3	2x26	40
ITA 56 M 1x36	2G11	1x36	40
ITA 56 E	2G11	1x36	40
ITA 56 ED	2G11	1x36	40
ITA 68 AL	R7S 78 mm.	3x100	20
ITA 68 E 55	2G11	1x55	40
ITA 68 ED	2G11	1x55	40
ITA 68 E 80	2G11	1x80	20

AL = Alogena o halogen o Halogen o halogène o halógena
M = Reattore elettromeccanico o conventional ballast o KVG
ferro magnetique o reactancia mecanica
E = Reattore elettronico o electronic ballast o EVG
ballast électronique o reactancia electrónica
ED = Reattore elettronico dimmerabile o electronic ballast dimmable
EVG dimmbar o ballast électronique dimmable
reactancia electrónica dimerable

