



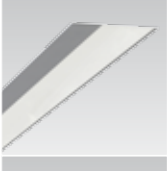
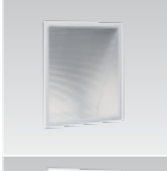
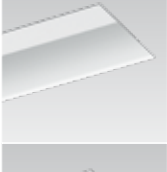






10

WANDEINBAULEUCHTEN | WALLWASHER

Apparecchi da incasso in parete | Wallwasher

Appliques encastrées | Wallwasher

	WALL mini	636		VAGA 80	646
	WALLWASHER	638		VAGA 245	648
	MINIMAL wallwasher	640		VAGA 370	650
	FRAME wallwasher	642		VAGA 60 trimless	652
	LOGGY	644		VAGA 225 trimless	654



D

Leuchtgehäuse aus Metall, pulverbeschichtet
 Oberfläche in weißem, grauem oder schwarzem Strukturlack
 Variante für randlosen Deckeneinbau oder mit Rand
 Einbaurahmen für Gipskartondecken von 10-25mm
 Reflektor aus Reinaluminium mit Wallwashercharakteristik
 Homogene vertikale Beleuchtungsstärken durch asymmetrischen Reflektor
 Betriebsgeräteanschluss der HIT Varianten mittels Stecker
 Varianten mit hocheffizienten LEDs mit hoher Farbwiedergabe möglich

I

Lampada di metallo, verniciato alle polveri
 Superficie con vernice strutturata in bianco, grigio o nero
 Varianti con bordo o per montaggio a scomparsa
 Cornice da incasso per soffitti in gesso di 10-25mm di spessore
 Faretto di alluminio iperpuro di caratteristica „wallwasher“
 Illuminazione omogenea verticale grazie a riflettore asimmetrico
 Varianti HIT: Connettore per collegare il reattore
 Versioni con LED di alta efficienza con reso cromatico alto

F

Corps du luminaire en métal peint par poudrage
 Surface avec vernis à effet structuré blanc, gris ou noir
 Version pour encastrement au plafond sans ou avec rebord
 Cadre d'encastrement pour plafonds en plaque de plâtre de 10-25 mm
 Réflecteur en aluminium pur à caractéristique „wall washer“
 Éclairage vertical homogène grâce à un réflecteur asymétrique
 Fiche de connexion pour appareil de contrôle de type HIT
 Variantes avec LED à haute efficacité avec rendu élevé des couleurs

TYPE

	162x162 135 97 158 158	e ² LED 220-240V	WALL MINI TRIMLESS TYPE 15W LED 440 lm*	CODE 052-8010##7
	162x162 135 97 170 170	e ² LED 220-240V	WALL MINI FRAME TYPE 15W LED 440 lm*	CODE 052-8010###
	162x162 135 97 158 158	HIT-TC-CE G8.5 220-240V	WALL MINI TRIMLESS TYPE 1x20/35/50/70W HIT-TC-CE	CODE 052-8017017
	162x162 135 97 170 170	HIT-TC-CE G8.5 220-240V	WALL MINI FRAME TYPE 1x20/35/50/70W HIT-TC-CE	CODE 052-801701#

LED COLOUR TEMPERATURE

5	6	052-...5... 3000K 6... 4000K
---	---	---------------------------------

* Luminous Flux (3000K)

CONTROL

1	3	052-...1... non dimmable 3... DIM DALI/ touch DIM
---	---	--

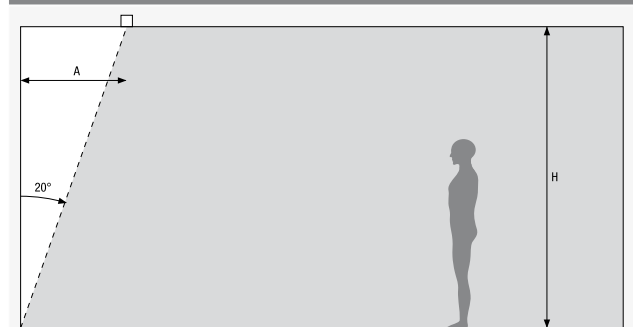
COLOUR

6	7	8	052-...6... grey 7... white 8... black
---	---	---	--

SUPPLY

	HIT CONTROL GEAR UNIT with cable and connector plug		
	TYPE	L/B/H (MM)	CODE
	20W/220-240V electr.	204/50/32	002-85020
	35W/220-240V electr.	171/83/32	002-86035
	50W/220-240V electr.	188/83/35	002-86050
	70W/220-240V electr.	171/83/32	002-86070

TECHNICAL DATA



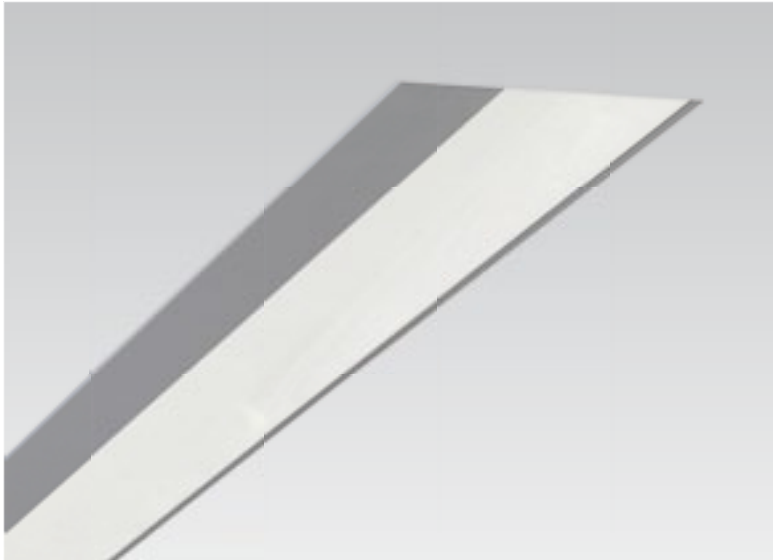
	<table border="1"> <tr><td colspan="10">WALL MINI 35W</td></tr> <tr><td colspan="10">H (MM) = 3000</td></tr> <tr><td>A (MM) =</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>1200</td><td>1200</td><td>1200</td><td>1200</td><td>1200</td><td>1200</td></tr> <tr><td>B (MM) =</td><td>600</td><td>900</td><td>1200</td><td>900</td><td>1200</td><td>1500</td><td>1200</td><td>1500</td><td>1500</td></tr> <tr><td>Em (lx) =</td><td>445</td><td>322</td><td>251</td><td>272</td><td>215</td><td>175</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="10">WALL MINI 35W</td></tr> <tr><td colspan="10">H (MM) = 3500</td></tr> <tr><td>A (MM) =</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>1200</td><td>1200</td><td>1200</td><td>1200</td><td>1200</td><td>1200</td></tr> <tr><td>B (MM) =</td><td>600</td><td>900</td><td>1200</td><td>900</td><td>1200</td><td>1500</td><td>1200</td><td>1500</td><td>1500</td></tr> <tr><td>Em (lx) =</td><td>388</td><td>282</td><td>220</td><td>238</td><td>191</td><td>155</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="10">WALL MINI 70W</td></tr> <tr><td colspan="10">H (MM) = 3000</td></tr> <tr><td>A (MM) =</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>1200</td><td>1200</td><td>1200</td><td>1200</td><td>1200</td><td>1200</td></tr> <tr><td>B (MM) =</td><td>600</td><td>900</td><td>1200</td><td>900</td><td>1200</td><td>1500</td><td>1200</td><td>1500</td><td>1500</td></tr> <tr><td>Em (lx) =</td><td>873</td><td>628</td><td>489</td><td>533</td><td>420</td><td>345</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="10">WALL MINI 70W</td></tr> <tr><td colspan="10">H (MM) = 3500</td></tr> <tr><td>A (MM) =</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>1200</td><td>1200</td><td>1200</td><td>1200</td><td>1200</td><td>1200</td></tr> <tr><td>B (MM) =</td><td>600</td><td>900</td><td>1200</td><td>900</td><td>1200</td><td>1500</td><td>1200</td><td>1500</td><td>1500</td></tr> <tr><td>Em (lx) =</td><td>775</td><td>560</td><td>435</td><td>470</td><td>375</td><td>305</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	WALL MINI 35W										H (MM) = 3000										A (MM) =	900	900	900	1200	1200	1200	1200	1200	1200	B (MM) =	600	900	1200	900	1200	1500	1200	1500	1500	Em (lx) =	445	322	251	272	215	175				WALL MINI 35W										H (MM) = 3500										A (MM) =	900	900	900	1200	1200	1200	1200	1200	1200	B (MM) =	600	900	1200	900	1200	1500	1200	1500	1500	Em (lx) =	388	282	220	238	191	155				WALL MINI 70W										H (MM) = 3000										A (MM) =	900	900	900	1200	1200	1200	1200	1200	1200	B (MM) =	600	900	1200	900	1200	1500	1200	1500	1500	Em (lx) =	873	628	489	533	420	345				WALL MINI 70W										H (MM) = 3500										A (MM) =	900	900	900	1200	1200	1200	1200	1200	1200	B (MM) =	600	900	1200	900	1200	1500	1200	1500	1500	Em (lx) =	775	560	435	470	375	305			
WALL MINI 35W																																																																																																																																																																																																									
H (MM) = 3000																																																																																																																																																																																																									
A (MM) =	900	900	900	1200	1200	1200	1200	1200	1200																																																																																																																																																																																																
B (MM) =	600	900	1200	900	1200	1500	1200	1500	1500																																																																																																																																																																																																
Em (lx) =	445	322	251	272	215	175																																																																																																																																																																																																			
WALL MINI 35W																																																																																																																																																																																																									
H (MM) = 3500																																																																																																																																																																																																									
A (MM) =	900	900	900	1200	1200	1200	1200	1200	1200																																																																																																																																																																																																
B (MM) =	600	900	1200	900	1200	1500	1200	1500	1500																																																																																																																																																																																																
Em (lx) =	388	282	220	238	191	155																																																																																																																																																																																																			
WALL MINI 70W																																																																																																																																																																																																									
H (MM) = 3000																																																																																																																																																																																																									
A (MM) =	900	900	900	1200	1200	1200	1200	1200	1200																																																																																																																																																																																																
B (MM) =	600	900	1200	900	1200	1500	1200	1500	1500																																																																																																																																																																																																
Em (lx) =	873	628	489	533	420	345																																																																																																																																																																																																			
WALL MINI 70W																																																																																																																																																																																																									
H (MM) = 3500																																																																																																																																																																																																									
A (MM) =	900	900	900	1200	1200	1200	1200	1200	1200																																																																																																																																																																																																
B (MM) =	600	900	1200	900	1200	1500	1200	1500	1500																																																																																																																																																																																																
Em (lx) =	775	560	435	470	375	305																																																																																																																																																																																																			



WALLWASHER



638



D

Leuchtenkörper aus stranggepresstem Aluminiumprofil
 Oberfläche in weiß, grau oder schwarz
 Geeignet für randlosen Einbau in Gipskartondecken von 10-25mm
 Als Einzeleuchte oder als durchgängiges System verwendbar
 Homogene vertikale Beleuchtungsstärken durch asymmetrischen Reflektor
 Reflektor aus Reinaluminium, hochglänzend eloxiert
 Hocheffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe

I

Corpo in alluminio estruso
 Superficie in bianco, grigio o nero
 Adatto per incasso senza giunti in soffitti di cartongesso da 10-25mm
 Da usare come apparecchio singolo o come sistema
 Illuminazione omogenea verticale grazie a riflettore asimmetrico
 Riflettore di alluminio iperpuro, lucido anodizzato
 LED di alta efficienza con RA alto

F

Corps en profilé d'aluminium extrudé
 Surface en blanc, gris ou noir
 Convient pour encastrement sans rebord dans plafonds en plaque de plâtre 10-25mm
 Utilisable comme lampe unique ou comme système cohérent
 Éclairage vertical homogène grâce à un réflecteur asymétrique
 Réflecteur en aluminium pur, anodisé haute brillance
 LED à haute efficacité avec rendu élevé des couleurs

TYPE

TYPE	L (MM)	CODE
11W 790 lm*	572	007-9032#1#
17W 1185 lm*	872	007-9033#1#
22W 1580 lm*	1172	007-9034#1#
28W 1975 lm*	1472	007-9035#1#

e² LED
 220-240V

LED COLOUR TEMPERATURE

5	3000K	007-...5...3000K
6	4000K	007-...6...4000K

* Luminous Flux

COLOUR

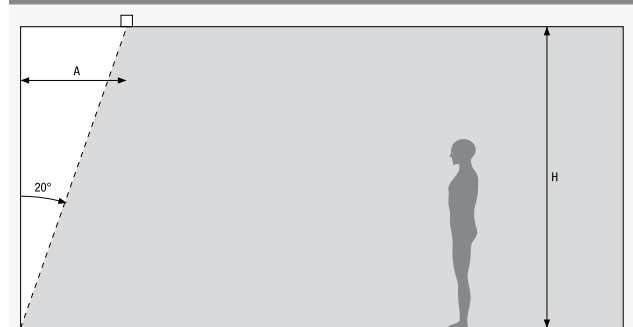
6	anodised aluminium	007-...6...anodised aluminium
7	white	007-...7...white
8	anodised black	007-...8...anodised black

MOUNTING

INSTALLATION CHANNEL	L (MM)	CODE
572	572	036-00657
872	872	036-00957
1172	1172	036-01257
1472	1472	036-01557
3000	3000	036-03057

end caps (pair) **036-13057**
 linear connector **005-40046**

TECHNICAL DATA



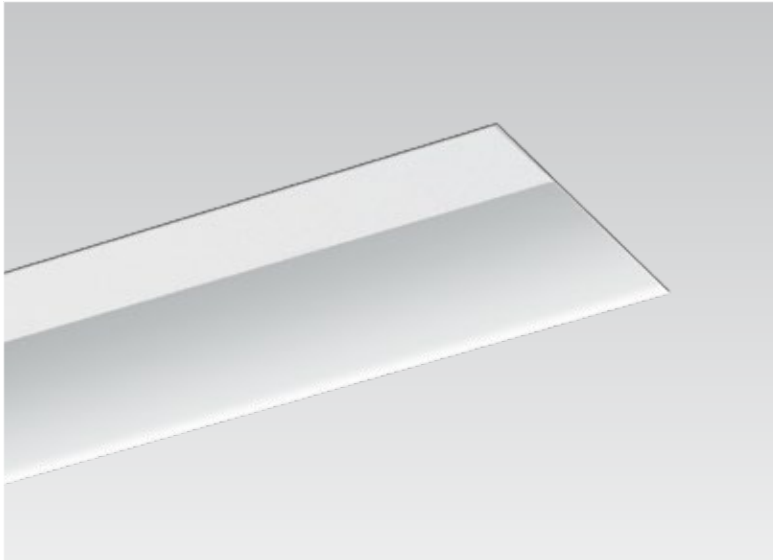
WALLWASHER 22W	
H (MM) = 1500	
A (MM) = 750	400
Em (lx) = 270	360
WALLWASHER 22W	
H (MM) = 1000	
A (MM) = 750	400
Em (lx) = 300	460



MINIMAL 100 wallwasher



640



D

Leuchtenprofil aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet
Geeignet für randlosen Einbau in Gipskartondecken von 10-25mm
Homogene vertikale Beleuchtungsstärken durch asymmetrischen Reflektor
Reflektor aus Reinaluminium, hochglänzend eloxiert
Reflektordesign von Lichtlabor Bartenbach
T16 Variante mit Multi-EVG, optional dimmbar mit 1-10V oder DALI EVG
DALI EVG mit zusätzlicher Touch-DIM Funktion für Tastdimmung

I

Profilo in alluminio, verniciato alle polveri in bianco
Adatto per incasso senza giunti in soffitti di cartongesso da 10-25mm
Illuminazione omogenea verticale grazie a riflettore asimmetrico
Riflettore di alluminio iperpuro, lucido anodizzato
Riflettore disegnato di laboratorio di luce Bartenbach
Versione T16 con reattore multi, dimmerabile 1-10V o DALI
Reattore DALI, incl. funzione Touch-DIM per dimm. tramite pulsante

F

Profilé en aluminium peint par poudrage blanc
Convient pour encastrement sans rebord dans plafonds en plaque de plâtre 10-25mm
Éclairage vertical homogène grâce à un réflecteur asymétrique
Réflecteur en aluminium pur, anodisé haute brillance
Design du réflecteur par Lichtlabor Bartenbach
Version T16 avec multi-ballast, option variateur avec 1-10V ou ballast
Ballast électronique DALI avec fonction suppl. Touch-DIM pour variation tactile

TYPE

MINIMAL 100 WALLWASHER

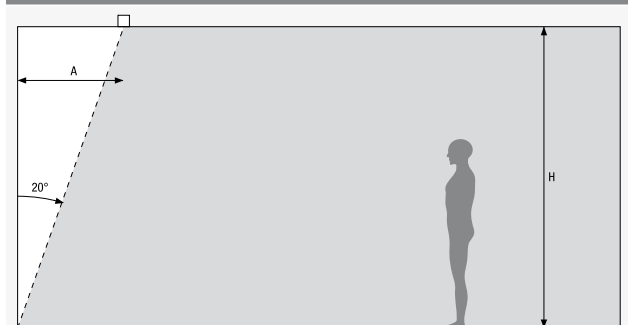
TYPE	L (MM)	CODE
1x14/24W T16	576	052-33021#7A
1x21/39W T16	876	052-33031#7A
1x28/54W T16	1176	052-33041#7A
1x35/49/80W T16	1476	052-33051#7A

CONTROL

non dimmable	DIM 1-10V	DIM DALI
1	2	3

052-.....1_ non dimmable
2_ DIM 1-10V
3_ DIM DALI

TECHNICAL DATA



MINIMAL 100 WALLWASHER 54W	
H (MM)	= 3000
A (MM)	= 1000 1250
Em (lx)	= 520 470
MINIMAL 100 WALLWASHER 54W	
H (MM)	= 3500
A (MM)	= 1000 1250
Em (lx)	= 460 415

► KOMMUNALE GALERIE, BERLIN
Architect: aschenbrenner mosler & andere, Berlin



FRAME 120 wallwasher

642



D

Leuchtenprofil aus Aluminium, pulverbeschichtet
Umlaufender Abdeckrand in grau, weiß oder schwarz
Geeignet für Einbau in Zwischendecken von 2-25mm
Homogene vertikale Beleuchtungsstärken durch asymmetrischen Reflektor
Reflektor aus Reinaluminium, hochglänzend eloxiert
Reflektordesign von Lichtlabor Bartenbach
T16 Variante mit Multi-EVG, optional dimmbar mit 1-10V oder DALI EVG
DALI EVG mit zusätzlicher Touch-DIM Funktion für Tastdimmung

I

Profilo in alluminio, verniciato alle polveri
Bordino in grigio, bianco o nero
Adatto per incasso in controsoffitti da 2-25mm
Illuminazione omogenea verticale grazie a riflettore asimmetrico
Riflettore di alluminio iperpuro, lucido anodizzato
Riflettore disegnato di laboratorio di luce Bartenbach
Versione T16 con reattore multi, dimmerabile 1-10V o DALI
Reattore DALI, incl. funzione Touch-DIM per dimm. tramite pulsante

F

Profilé en aluminium peint par poudre
Rebord de recouvrement en gris, blanc ou noir
Convient pour un encastrément dans les faux-plafonds de 2-25mm
Éclairage vertical homogène grâce à un réflecteur asymétrique
Réflecteur en aluminium pur, anodisé haute brillance
Design du réflecteur par Lichtlabor Bartenbach
Version T16 avec multi-ballast, option variateur avec 1-10V ou ballast
Ballast électronique DALI avec fonction suppl. Touch-DIM pour variation tactile

TYPE

FRAME 120 WALLWASHER

TYPE	L (MM)	CODE
1x14/24W T16	596	052-43021##A
1x21/39W T16	896	052-43031##A
1x28/54W T16	1196	052-43041##A
1x35/49/80W T16	1496	052-43051##A

CONTROL

1	2	3
non dimmable	DIM 1-10V	DIM DALI

052-.....1_ non dimmable
2_ DIM 1-10V
3_ DIM DALI

COLOUR

052-.....6_ grey
7_ white
8_ black

TECHNICAL DATA

FRAME 120 WALLWASHER 54W	
H (MM)	= 3000
A (MM)	= 1000 1250
Em (lx)	= 520 470
FRAME 120 WALLWASHER 84W	
H (MM)	= 3500
A (MM)	= 1000 1250
Em (lx)	= 460 415





D

Leuchtenkörper aus Gips, für den randlosen Einbau in Gipskartonwände oder mit separat erhältlichen Einputzgehäuse für den Einbau in Ziegelwände
Energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe
Lieferbar in den Farben rot, blau und weiß, 3000K und 4000K
Leuchte mit integriertem Betriebsgerät

I

Corpo in gesso per l'incasso senza bordo in pareti di cartongesso o con cassaforma per l'incasso in pareti di mattone disponibile
LED energeticamente efficiente con resa cromatica alta
Disponibile nei colori rosso, blu e bianco da 3000K e 4000K
Reattori elettronici inclusi nell'apparecchio

F

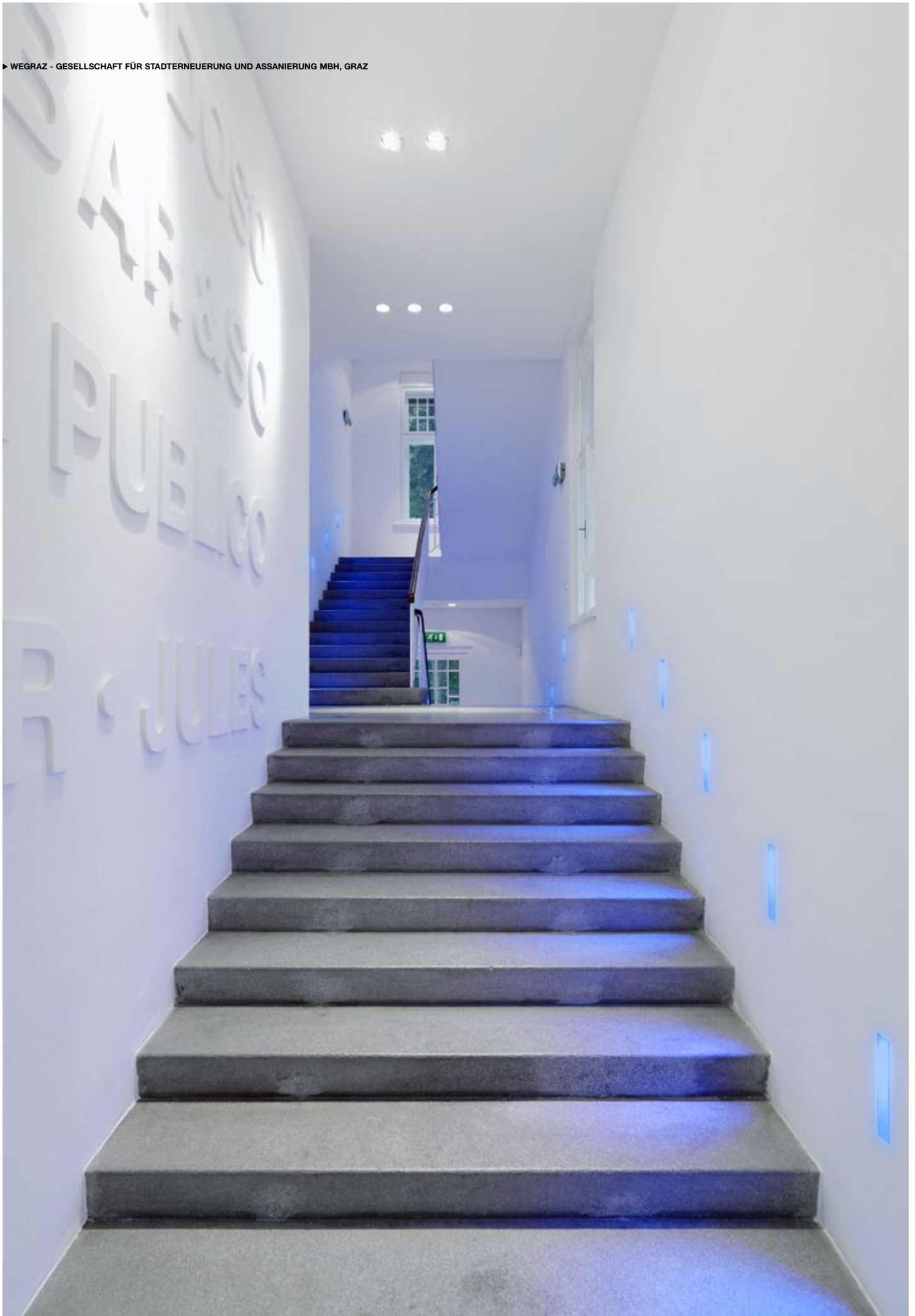
Corps en plâtre pour encastrement sans rebord dans parois plaque de plâtre ou avec boîtier disponible séparément pour un encastrement dans les murs en briques
LEDs à grande efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs
Disponibile en coloris rouge, bleu et blanc, 3000K et 4000K
Luminaire avec appareil de contrôle intégré

TYPE		LOGGY	
	130x62 (gypsum) 280x120x100 (solid)	 60 133 92 80 45	e ² LED TYPE 4W LED 230 lm* CODE 052-7110#17M
	285x83 (gypsum) 370x130x125 (solid)	 82 280 221 112 45	e ² LED TYPE 4W LED 230 lm* CODE 052-7210#17M
	285x210 (gypsum) 370x260x100 (solid)	 208 280 213 69 154	e ² LED TYPE 7W LED 460 lm* CODE 052-7310#17M

ACCESSORY		
	INSTALLATION HOUSING for solid walls	
	TYPE	CODE
	Installation housing for 052-711... Installation housing for 052-721... Installation housing for 052-731...	L/B/H (MM) 260/110/100 360/125/125 360/250/100

LED COLOUR TEMPERATURE	
 1 red 2 blue 5 white 3000K 6 white 4000K	052-...1... red 052-...2... blue 052-...5... white 3000K 052-...6... white 4000K

* Luminous Flux (3000K)





D

Leuchtenkörper aus Stahlblech mit umlaufendem Rand
 Oberfläche in weißem oder grauem Strukturlack
 Geeignet für Einbau in 10-15mm Gipskartonwände oder mit separat erhältlichen Einputzgehäuse für den Einbau in Ziegelwände
 Reflektor mit asymmetrischer Abstrahlcharakteristik mit Oberfläche glatt oder geriffelt

I

Corpo in lamiera di acciaio con bordino
 Superficie con vernice strutturata in bianco o grigio
 Adatto per l'incasso in cartongesso da 10-15mm o con cassaforma separata per l'incasso in pareti di mattoni
 Riflettore con caratteristica di emissione asimmetrica in alluminio
 Superficie liscia o rigata

F

Corps en tôle d'acier entouré d'un rebord
 Surface avec vernis à effet structuré blanc ou gris
 Convient pour encastrement dans les parois en plaques de plâtre de 10-15mm ou avec boîtier disponible séparément pour un encastrement dans les murs en briques
 Réflecteur à distribution asymétrique surface lisse ou cannelée

TYPE			
	70x80 (gypsum) 145x280x100 (solid)		VAGA 80Q TYPE 4W LED 140 lm* CODE 052-7510#1#
	70x80 (gypsum) 145x280x100 (solid)		VAGA 80Q TYPE 1x35W QT12-LP CODE 052-751201#
	70x235 (gypsum) 145x450x100 (solid)		VAGA 80R TYPE 4xW LED 140 lm* CODE 052-7520#1#
	70x235 (gypsum) 145x450x100 (solid)		VAGA 80R TYPE 1x35W QR-CBC51 CODE 052-752301#

ACCESSORY			
	VAGA 80Q Reflector SURFACE white plane white grooved grey plane grey grooved	CODE 129-38837W 129-38838W 129-38837 129-38838	
	VAGA 80R Reflector SURFACE white plane white grooved grey plane grey grooved	CODE 129-38842W 129-38843W 129-38842 129-38843	
	VAGA 80Q Installation housing for solid walls L/B/H (MM) 400/125/90	CODE 129-38874	
	VAGA 80R Installation housing for solid walls L/B/H (MM) 417/125/90	CODE 129-38876	

LED COLOUR TEMPERATURE	
	052-...5... 3000K
	052-...6... 4000K
* Luminous Flux	
COLOUR	
	052-...6... grey
	052-...7... white

SUPPLY			
	ELECTRONIC TRANSFORMER TYPE 70VA/230-240V/12V 105VA/230-240V/12V	L/B/H (MM) 102/51/30 102/51/30	CODE 002-70700 002-71000





D

Leuchtenkörper aus Stahlblech mit umlaufendem Rand
 Oberfläche in weißem oder grauem Strukturlack
 Geeignet für Einbau in 10-15mm Gipskartonwände oder mit separat erhältlichen Einputzgehäuse für den Einbau in Ziegelwände
 Reflektor mit direkter Abstrahlcharakteristik mit Oberfläche glatt oder geriffelt

I

Corpo in lamiera di acciaio con bordino
 Superficie con vernice strutturata in bianco o grigio
 Adatto per l'incasso in cartongesso da 10-15mm o con cassaforma separata per l'incasso in pareti di mattoni
 Riflettore con caratteristica di emissione diretta con superficie liscia o rigata

F

Corps en tôle d'acier entouré d'un rebord
 Surface avec vernis à effet structuré blanc ou gris
 Convient pour encastrement dans les parois en plaques de plâtre de 10-15mm ou avec boîtier disponible séparément pour un encastrement dans les murs en briques
 Réflecteur à distribution directe surface lisse ou cannelée

TYPE

		e² LED VAGA 245 TYPE 10W LED 510 lm* 220-240V	CODE 052-7610#1
		VAGA 245 TYPE 1x26W TC-DEL 220-240V	CODE 052-761301#
		VAGA 245 TYPE 1x160W QT-DE11/12 R7s 220-240V	CODE 052-761401#
		VAGA 245 TYPE 1x70W HIT-DE 220-240V	CODE 052-761501#

LED COLOUR TEMPERATURE

		052-...5... 3000K 052-...6... 4000K
--	--	--

* Luminous Flux

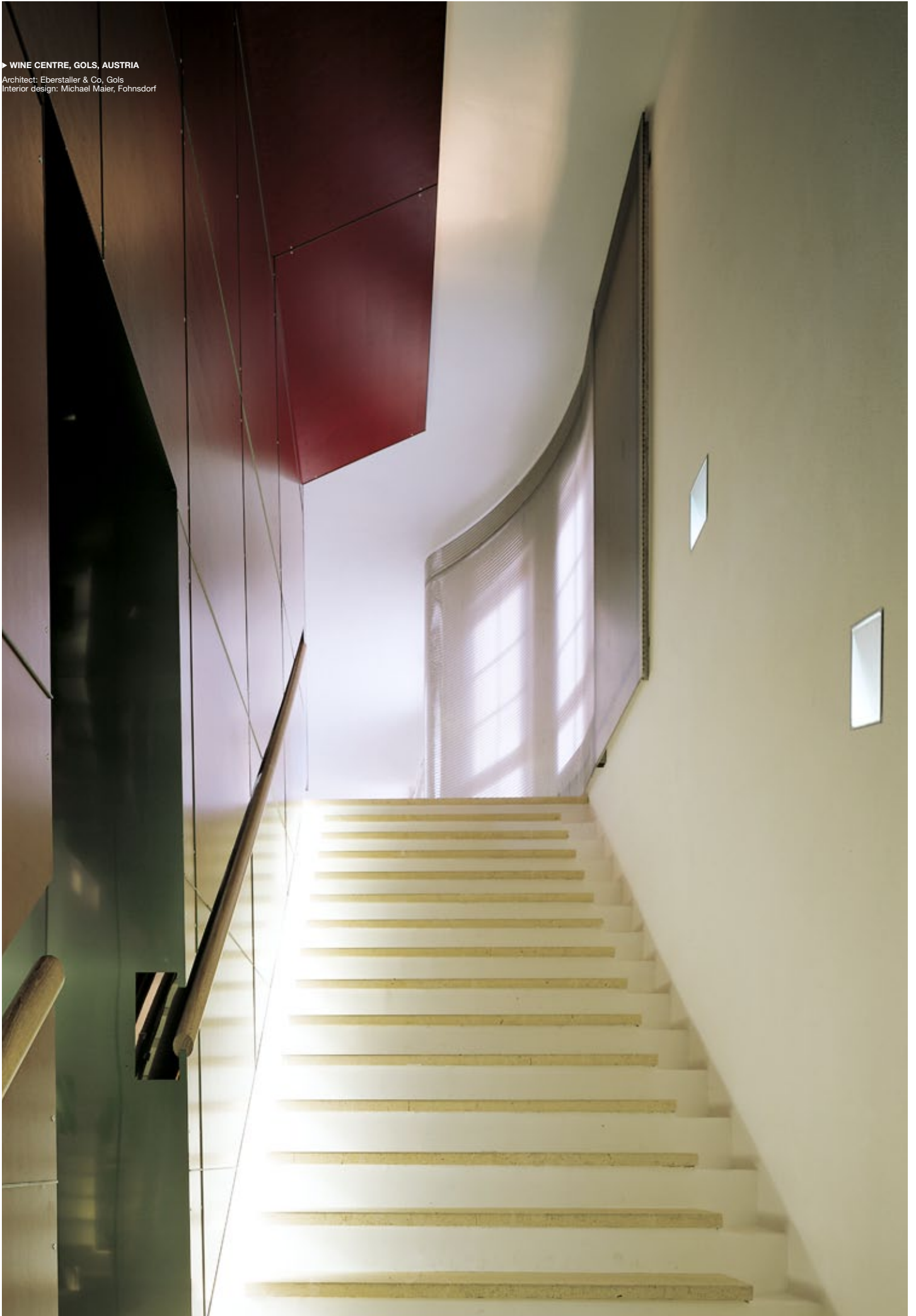
COLOUR

		052-...6... grey 052-...7... white
--	--	---------------------------------------

ACCESSORY

	REFLECTOR SURFACE white plane white grooved	CODE 129-38803W 129-38804W
	grey plane grey grooved	129-38803 129-38804
	INSTALLATION HOUSING for solid walls L/B/H (MM) 430/290/90	CODE 129-38880

► WINE CENTRE, GOLS, AUSTRIA
Architect: Eberstaller & Co, Gols
Interior design: Michael Maier, Fohnsdorf





D

Leuchtenkörper aus Stahlblech mit umlaufendem Rand
 Oberfläche in weißem oder grauem Strukturlack
 Geeignet für Einbau in 10-15mm Gipskartonwände oder mit separat erhältlichen Einputzgehäuse für den Einbau in Ziegelwände
 Reflektor mit asymmetrischer Abstrahlcharakteristik mit Oberfläche glatt oder geriffelt

I

Corpo in lamiera di acciaio con bordino
 Superficie con vernice strutturata in bianco o grigio
 Adatto per l'incasso in cartongesso da 10-15mm o con cassaforma separata per l'incasso in pareti di mattoni
 Riflettore con caratteristica di emissione asimmetrica in alluminio
 Superficie liscia o rigata

F

Corps en tôle d'acier entouré d'un rebord
 Surface avec vernis à effet structuré blanc ou gris
 Convient pour encastrement dans les parois en plaques de plâtre de 10-15mm ou avec boîtier disponible séparément pour un encastrement dans les murs en briques
 Réflecteur à distribution asymétrique surface lisse ou cannelée

TYPE

	 230x355 (gypsum) 310x580x100 (solid) Dimensions: 246, 370, 500, 90, 227	VAGA 370 TYPE 10W LED 510 lm* CODE 052-7710#1#
	 230x355 (gypsum) 310x580x100 (solid) Dimensions: 246, 370, 500, 90, 227	VAGA 370 TYPE 1x26W TC-DEL CODE 052-771301#
	 230x355 (gypsum) 310x580x100 (solid) Dimensions: 246, 370, 425, 90, 227	VAGA 370 TYPE 1x160W QT-DE11/12 CODE 052-771401#
	 230x355 (gypsum) 310x580x100 (solid) Dimensions: 246, 370, 500, 90, 227	VAGA 370 TYPE 1x70W HIT-DE CODE 052-771501#

LED COLOUR TEMPERATURE

		052-...5... 3000K 052-...6... 4000K
5	6	* Luminous Flux

COLOUR

		052-...6... grey 052-...7... white
6	7	

ACCESSORY

	REFLECTOR SURFACE white plane white grooved grey plane grey grooved	CODE 129-38808W 129-38809W 129-38808 129-38809
	INSTALLATION HOUSING for solid walls L/B/H (MM) 555/290/90	CODE 129-38884




D

Leuchtenkörper aus Stahlblech weiß lackiert oder aus Edelstahl
 Geeignet für Einbau in Gipskarton- oder Ziegelwände mit separat erhältlichem Einbauszubehör
 Reflektor mit asymmetrischer Abstrahlcharakteristik mit Oberfläche in weiß oder Edelstahl

I

Corpo in lamiera d'acciaio verniciato bianco o acciaio inox
 Adatto per pareti in cartongesso o in mattone con accessori separati per l'incasso
 Riflettore con caratteristica di emissione asimmetrica in alluminio
 Superficie in bianco o acciaio inox

F

Corps en tôle d'acier laqué blanc ou en acier inoxydable
 Approprié pour une installation sur des murs en carreaux de plâtre ou en briques avec accessoires de montage disponibles
 Réflecteur à distribution asymétrique surface en coloris blanc ou en acier inoxydable

TYPE	
	<p>VAGA 60 TYPE 4W LED 140 lm* CODE 052-7810#1#</p>
	<p>VAGA 60 TYPE 1x35W QR-CBC51 CODE 052-781301#</p>
<p>LED COLOUR TEMPERATURE</p> <p>052-...5... 3000K 052-...6... 4000K * Luminous Flux</p>	
<p>COLOUR</p> <p>052-...5 stainless steel 052-...7 white</p>	

ACCESSORY	
	<p>REFLECTOR SURFACE white plane white grooved stainless steel plane CODE 129-38842W 129-38843W 129-38843E</p>
	<p>INSTALLATION HOUSING for solid walls L/B/H (MM) 415/125/95 CODE 129-388767</p>
	<p>MOUNTING SET for plasterboard ceilings TYPE Mounting set CODE 017-50060</p>
SUPPLY	
	<p>ELECTRONIC TRANSFORMER TYPE 70VA/230-240V/12V 105VA/230-240V/12V L/B/H (MM) 102/51/30 102/51/30 CODE 002-70700 002-71000</p>





D

Leuchtenkörper aus Stahlblech weiß lackiert oder aus Edelstahl
Geeignet für Einbau in Gipskarton- oder Ziegelwände mit separat erhältlichem Einbauszubehör
Reflektor mit asymmetrischer Abstrahlcharakteristik mit Oberfläche in weiß oder Edelstahl

I

Corpo in lamiera d'acciaio verniciato bianco o acciaio inox
Adatto per pareti in cartongesso o in mattone con accessori separati per l'incasso
Riflettore con caratteristica di emissione asimmetrica in alluminio
Superficie in bianco o acciaio inox

F

Corps en tôle d'acier laqué blanc ou en acier inoxydable
Approprié pour une installation sur des murs en carreaux de plâtre ou en briques avec accessoires de montage disponibles
Réflecteur à distribution asymétrique surface en coloris blanc ou en acier inoxydable

TYPE			
	<p>235x235 (gypsum) 324x455x100 (solid)</p> <p>225 380 90 223</p>	<p>VAGA 225 TYPE 10W LED 510 lm*</p> <p>CODE 052-7910#1#</p>	<p>e² LED</p> <p>220-240V</p>
	<p>235x235 (gypsum) 324x455x100 (solid)</p> <p>225 380 90 223</p>	<p>VAGA 225 TYPE 1x26W TC-DEL</p> <p>CODE 052-791301#</p>	<p>TC-DEL 624q-3</p> <p>220-240V</p>
	<p>235x235 (gypsum) 324x455x100 (solid)</p> <p>225 327 90 223</p>	<p>VAGA 225 TYPE 1x120W QT-DE11/12</p> <p>CODE 052-791401#</p>	<p>QT-DE 11/12 R7s</p> <p>220-240V</p>

LED COLOUR TEMPERATURE	
	052-...5... 3000K
	052-...6... 4000K

* Luminous Flux

COLOUR	
	052-...5 stainless steel
	052-...7 white

ACCESSORY	
	<p>REFLECTOR</p> <p>SURFACE white plane white grooved stainless steel plane</p> <p>CODE 129-38803W 129-38804W 129-38804E</p>
	<p>INSTALLATION HOUSING for solid walls</p> <p>L/B/H (MM) 435/305/95</p> <p>CODE 129-388807</p>
	<p>MOUNTING SET for plasterboard ceilings</p> <p>TYPE Mounting set</p> <p>CODE 017-50220</p>

