

IP 55

class II

IK06 1J xx3
IK10 20J xx9



CHIP OVALE

design Roberto Fiorato

Series of wall, ceiling and post mounted luminaires in two sizes for indoor and outdoor lighting, comprising:

- Body, trim, guard or screen manufactured from technopolymer
- Aluminium reflector (incandescent versions)
- Reflector manufactured from technopolymer (fluorescent versions)
- Pressed glass diffuser, internally matt
- Silicone gasket
- High resistance polycarbonate grid, transparent for Chip Ovale 30 Safe version
- Stainless steel screws (security screws available upon request)
- Side entry for 16 mm or 20 mm conduits (drill out holes in body)
- Separate lamp circuits available upon request for Chip 30 2x9w version
- 1x13w and 2x9w are provided with low loss ballast
- The magnetic ballasts installed in the fluorescent versions are equipped with thermal cut-off device, according to the EN 60598-1:2004 Standard
- 960°C version produced and distributed for the French market

Leuchtenserie für Wand-, Konsolen-, Decken- und Pollermontage für Innen- und Außenbereiche, in zwei Größen, bestehend aus:

- Sockel, Ring, Gitter oder Blende aus Technopolymer, Glühdraht 750°C (NF EN 60695-2-11:2001)
- Parabolreflektor für Glühlampenausführungen aus Aluminium
- Parabolreflektor für Leuchtstofflampenausführungen aus Technopolymer
- Diffusor aus gepresstem, innen mattiertem Glas
- Silikondichtungen
- Chip Ovale 30 Safe Ausführung mit zusätzlichem Schlag-schutzgitter aus transparentem Polycarbonat
- Äußere Schrauben aus Edelstahl (auf Wunsch diebstahlsichere Schrauben erhältlich)
- Versorgung auch über eine seitliche Kabeleinführung (ø 20mm) möglich
- Auf Wunsch getrennte Schaltbarkeit für Chip 30 2x9W möglich
- Die magnetischen Leuchtstofflampenausführungen sind mit verlustarmen Vorschaltgeräten ausgestattet
- Die magnetischen Vorschaltgeräte der Leuchtstofflampenausführungen sind mit einem Überlastschutz gemäß EN 60598-1:2004 ausgestattet
- Die 960° Ausführung wird nur für den französischen Markt gefertigt und geliefert



LAMPHOLDER	COLOUR CLASS	COS φ	CODE	NOTES
FASSUNG W	ILCOS FARBE KLASSE	≥ 0,9 EEI	BESTELLNR.	BEMERKNG. EURO

CHIP OVALE 25

E27	max 1x21w	FBT	WH1	II			005700	
E27	max 1x21w	FBT	BK1	II			005702	
E27	max 1x21w	FBT	GR3	II			005704	

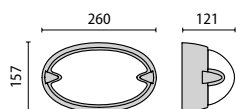
Fluorescent - magnetic ballast 230V 50Hz/Leuchtstofflampen - VVG 230V 50Hz

G23	2x9w	FSD	WH1	II		≤B2	005723	
G23	2x9w	FSD	BK1	II		≤B2	005725	
G23	2x9w	FSD	GR3	II		≤B2	005727	
G24d-1	1x13w	FSQ	WH1	II	2700	≤B2	005711	
G24d-1	1x13w	FSQ	BK1	II	2700	≤B2	005713	
G24d-1	1x13w	FSQ	GR3	II	2700	≤B2	005715	

Fluorescent - electronic ballast 220/240V 50/60Hz/Leuchtstofflampen - EVG 220/240V 50/60Hz

	G24q-1	1x13w	FSQ	WH1	II	2700	A2÷A3	005711
	G24q-1	1x13w	FSQ	BK1	II	2700	A2÷A3	005713
	G24q-1	1x13w	FSQ	GR3	II	2700	A2÷A3	005715

IK06 1J xx3



E27
max 1x21W

E27
1x8W Philips PL-E
1x11W Dulux EL Longlife
1x20W Megaman MM 332
1x11W GE FLE

G23
2x9W

G24q-1
1x13W

G24d-1
1x13W

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

LAMPHOLDER COLOUR CLASS COS φ CODE NOTES
 FASSUNG W ILCOS FARBE KLASSE KELVIN ≥ 0,9 EEI BESTELLNR. BEMERKNG. EURO



CHIP OVALE 25/G

E27	max 1x21w	FBT	WH1	II			005701	
E27	max 1x21w	FBT	BK1	II			005703	
E27	max 1x21w	FBT	GR3	II			005705	

Fluorescent - magnetic ballast 230V 50Hz/Leuchtstofflampen - VVG 230V 50Hz

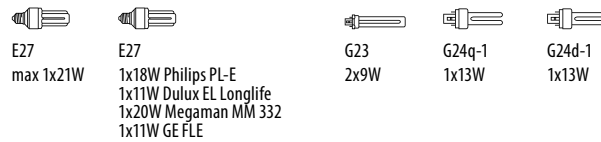
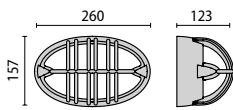
G23	2x9w	FSD	WH1	II		≤B2	005724	
G23	2x9w	FSD	BK1	II		≤B2	005726	
G23	2x9w	FSD	GR3	II		≤B2	005728	
G24d-1	1x13w	FSQ	WH1	II	2700	≤B2	005712	
G24d-1	1x13w	FSQ	BK1	II	2700	≤B2	005714	
G24d-1	1x13w	FSQ	GR3	II	2700	≤B2	005716	

Fluorescent - electronic ballast 220/240V 50/60Hz/Leuchtstofflampen - EVG 220/240V 50/60Hz

G24q-1	1x13w	FSQ	WH1	II	2700	A2÷A3	055712	
G24q-1	1x13w	FSQ	BK1	II	2700	A2÷A3	055714	
G24q-1	1x13w	FSQ	GR3	II	2700	A2÷A3	055716	



IK06 1J xx3



CHIP OVALE 25 GRILL

E27	max 1x21w	FBT	WH1	II			005706	
E27	max 1x21w	FBT	BK1	II			005707	
E27	max 1x21w	FBT	GR3	II			005708	

Fluorescent - magnetic ballast 230V 50Hz/Leuchtstofflampen - VVG 230V 50Hz

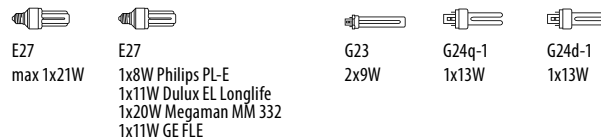
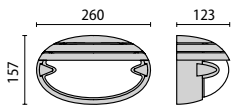
G23	2x9w	FSD	WH1	II		≤B2	005729	
G23	2x9w	FSD	BK1	II		≤B2	005730	
G23	2x9w	FSD	GR3	II		≤B2	005731	
G24d-1	1x13w	FSQ	WH1	II	2700	≤B2	005717	
G24d-1	1x13w	FSQ	BK1	II	2700	≤B2	005718	
G24d-1	1x13w	FSQ	GR3	II	2700	≤B2	005719	

Fluorescent - electronic ballast 220/240V 50/60Hz/Leuchtstofflampen - EVG 220/240V 50/60Hz

G24q-1	1x13w	FSQ	WH1	II	2700	A2÷A3	055717	
G24q-1	1x13w	FSQ	BK1	II	2700	A2÷A3	055718	
G24q-1	1x13w	FSQ	GR3	II	2700	A2÷A3	055719	



IK06 1J xx3

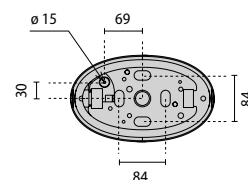


PACKAGE SIZE / VERPACKUNGSMASSE

CHIP OVALE 25
 30 x 29 x 51,5 cm
 (master x 6)



DISTANCE BETWEEN FIXING HOLES / BOHRLOCHABSTAND



WH1
 WHITE
 WEISS



GR3
 MAT METALLIC GREY
 GRAU METALLIC, MAT



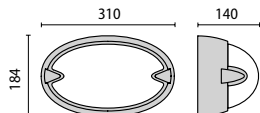
BK1
 BLACK
 SCHWARZ

supplied only in masterpacks / abnahme nur in verpackungseinheiten

IP 55

class II

IK06 1J xx3
IK10 20J xx9



CHIP OVALE 30

E27	max 1x30w	FBT	WH1	II			005780	
E27	max 1x30w	FBT	BK1	II			005782	
E27	max 1x30w	FBT	GR3	II			005784	

Fluorescent - magnetic ballast 230V 50Hz/Leuchtstofflampen - VVG 230V 50Hz

G23	2x9w	FSD	WH1	II		$\leq B2$	005805	
G23	2x9w	FSD	BK1	II		$\leq B2$	005807	
G23	2x9w	FSD	GR3	II		$\leq B2$	005809	
G24d-2	1x18w	FSQ	WH1	II	2700	$\leq B2$	005793	
G24d-2	1x18w	FSQ	BK1	II	2700	$\leq B2$	005795	
G24d-2	1x18w	FSQ	GR3	II	2700	$\leq B2$	005797	
G24d-3	1x26w	FSQ	WH1	II	2700	$\bullet \leq B2$	005865	
G24d-3	1x26w	FSQ	BK1	II	2700	$\bullet \leq B2$	005867	
G24d-3	1x26w	FSQ	GR3	II	2700	$\bullet \leq B2$	005869	



Fluorescent - electronic ballast 220/240V 50/60Hz/Leuchtstofflampen - EVG 220/240V 50/60Hz

G24q-1	1x13w	FSQ	WH1	II	2700	A2÷A3	005780	
G24q-1	1x13w	FSQ	BK1	II	2700	A2÷A3	005782	
G24q-1	1x13w	FSQ	GR3	II	2700	A2÷A3	005784	

IK06 1J xx3



E27
max 1x30W



E27
1x12W Dulux EL Longlife
1x23W Dulux EL Longlife
1x23W Philips PL-E
1x23W Megaman MM 333
1x23W GE FLE



G23
2x9W



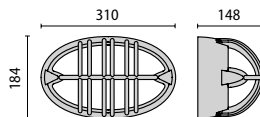
G24d-2
1x18W



G24d-3
1x26W



G24q-1
1x13W



CHIP OVALE 30/G

E27	max 1x30w	FBT	WH1	II			005781	
E27	max 1x30w	FBT	BK1	II			005783	
E27	max 1x30w	FBT	GR3	II			005785	

Fluorescent - magnetic ballast 230V 50Hz/Leuchtstofflampen - VVG 230V 50Hz

G23	2x9w	FSD	WH1	II		$\leq B2$	005806	
G23	2x9w	FSD	BK1	II		$\leq B2$	005808	
G23	2x9w	FSD	GR3	II		$\leq B2$	005810	
G24d-2	1x18w	FSQ	WH1	II	2700	$\leq B2$	005794	
G24d-2	1x18w	FSQ	BK1	II	2700	$\leq B2$	005796	
G24d-2	1x18w	FSQ	GR3	II	2700	$\leq B2$	005798	
G24d-3	1x26w	FSQ	WH1	II	2700	$\bullet \leq B2$	005866	
G24d-3	1x26w	FSQ	BK1	II	2700	$\bullet \leq B2$	005868	
G24d-3	1x26w	FSQ	GR3	II	2700	$\bullet \leq B2$	005870	



Fluorescent - electronic ballast 220/240V 50/60Hz/Leuchtstofflampen - EVG 220/240V 50/60Hz

G24q-1	1x13w	FSQ	WH1	II	2700	A2÷A3	005781	
G24q-1	1x13w	FSQ	BK1	II	2700	A2÷A3	005783	
G24q-1	1x13w	FSQ	GR3	II	2700	A2÷A3	005785	

IK06 1J xx3



E27
max 1x30W



E27
1x12W Dulux EL Longlife
1x23W Dulux EL Longlife
1x23W Philips PL-E
1x23W Megaman MM 333
1x23W GE FLE



G23
2x9W



G24d-2
1x18W

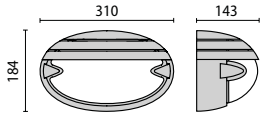


G24d-3
1x26W



G24q-1
1x13W

LAMPHOLDER COLOUR CLASS COS φ CODE NOTES
 FASSUNG W ILCOS FARBE KLASSE KELVIN ≥ 0,9 EEI BESTELLNR. BEMERKNG. EURO



CHIP OVALE 30 GRILL

E27	max 1x30w	FBT	WH1	II			005786	☐
E27	max 1x30w	FBT	BK1	II			005787	☐
E27	max 1x30w	FBT	GR3	II			005788	☐

Fluorescent - magnetic ballast 230V 50Hz/Leuchtstofflampen - VVG 230V 50Hz

G23	2x9w	FSD	WH1	II		≤B2	005811	
G23	2x9w	FSD	BK1	II		≤B2	005812	
G23	2x9w	FSD	GR3	II		≤B2	005813	
G24d-2	1x18w	FSQ	WH1	II	2700	≤B2	005799	
G24d-2	1x18w	FSQ	BK1	II	2700	≤B2	005800	
G24d-2	1x18w	FSQ	GR3	II	2700	≤B2	005801	
G24d-3	1x26w	FSQ	WH1	II	2700	• ≤B2	005871	
G24d-3	1x26w	FSQ	WH1	II	2700	• ≤B2	005873	
G24d-3	1x26w	FSQ	BK1	II	2700	• ≤B2	005872	

Fluorescent - electronic ballast 220/240V 50/60Hz/Leuchtstofflampen - EVG 220/240V 50/60Hz

G24q-1	1x13w	FSQ	WH1	II	2700	A2÷A3	055786	
G24q-1	1x13w	FSQ	BK1	II	2700	A2÷A3	055787	
G24q-1	1x13w	FSQ	GR3	II	2700	A2÷A3	055788	



IK06 1J xx3



E27
max 1x30W



E27
1x12W Dulux EL Longlife
1x23W Dulux EL Longlife
1x23W Philips PL-E
1x23W Megaman MM 333
1x23W GE FLE



G23
2x9W



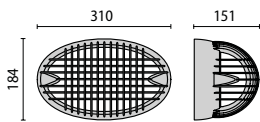
G24d-2
1x18W



G24d-3
1x26W



G24q-1
1x13W



CHIP OVALE 30 SAFE

E27	max 1x30w	FBT		II			005817	
-----	-----------	-----	--	----	--	--	---------------	--

Fluorescent - magnetic ballast 230V 50Hz/Leuchtstofflampen - VVG 230V 50Hz

G23	2x9w	FSD		II		≤B2	005819	
G24d-2	1x18w	FSQ		II	2700	≤B2	005818	
G24d-3	1x26w	FSQ		II	2700	• ≤B2	005875	

Fluorescent - electronic ballast 220/240V 50/60Hz/Leuchtstofflampen - EVG 220/240V 50/60Hz

G24q-1	1x13w	FSQ		II	2700	A2÷A3	055817	
--------	-------	-----	--	----	------	-------	---------------	--



IK10 20J xx9



E27
max 1x30W



E27
1x12W Dulux EL Longlife
1x23W Dulux EL Longlife
1x23W Philips PL-E
1x23W Megaman MM 333
1x23W GE FLE



G23
2x9W



G24d-2
1x18W



G24d-3
1x26W



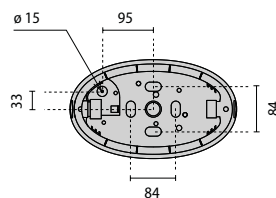
G24q-1
1x13W



PACKAGE SIZE / VERPACKUNGSMAßE

CHIP OVALE 30
37,5 x 33 x 60,5 cm
(master x 6)

DISTANCE BETWEEN FIXING HOLES / BOHRLOCHABSTAND



☐ supplied only in masterpacks / abnahme nur in verpackungseinheiten



CHIP OVALE 25

ACCESSORIES

Chip Ovale 25 Brackets

Technopolymer range of accessories suitable for wall and post mounting the Chip Ovale 25 only.

Suitable for single or twin (back to back) luminaire mounting either vertically or on a 40° angled position. To ensure correct drainage a 6mm hole should be drilled on the lower part of the trim (please refer to installation and maintenance instruction sheet).

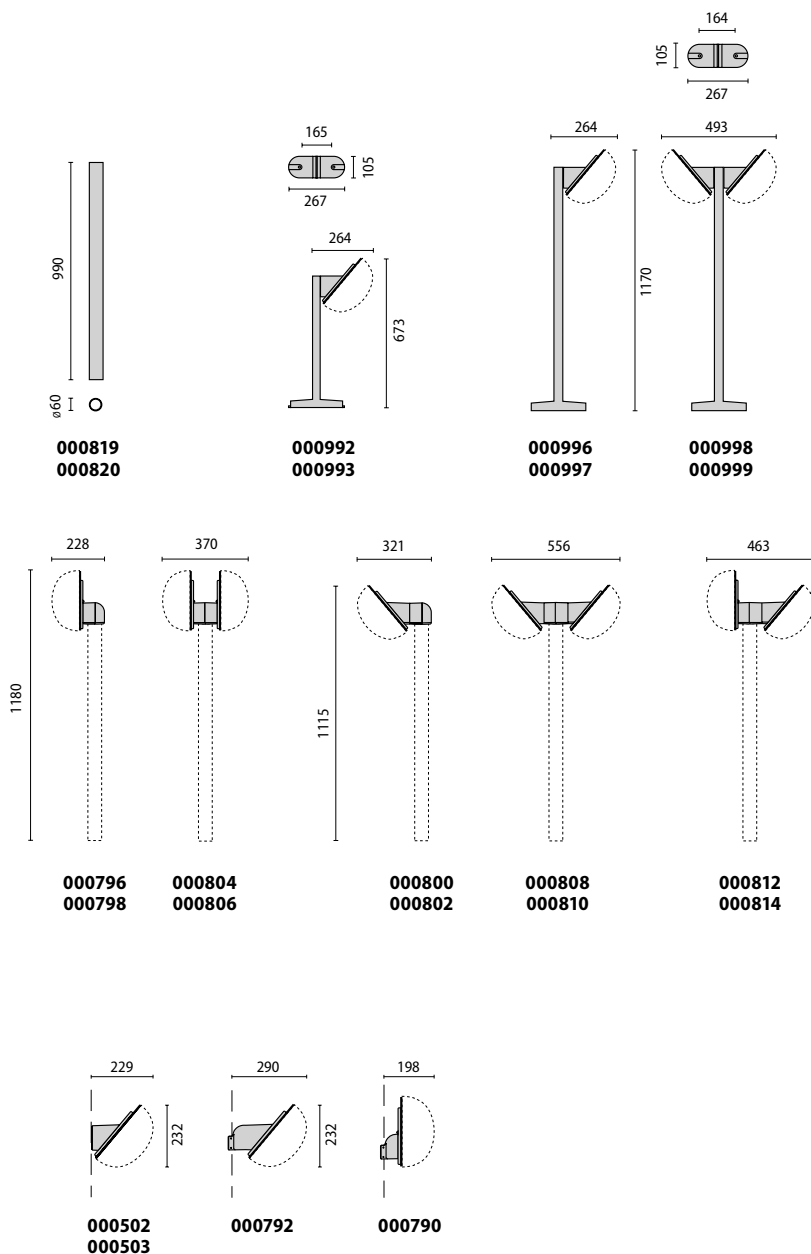
The accessories for post mount are suitable for either standard Ø60 mm posts or Ø42 mm posts.

Chip Ovale 25 Posts

Available either in extruded ABS and black fibreglass or black, embossed, semi-opaque painted extruded aluminium
Maximum length: 990 mm.
It is recommended to drive the post at least 20 cm into a suitably sized concrete slab.

M1/M2 Post Chip Ovale 25 Mini M1/M2 Post

- Post made of painted extruded aluminium suitable for single or twin (back to back) luminaire mounting
- Technopolymer brackets
- Self-extinguishing technopolymer junction box with 4-pole 16 mm² terminal.



ZUBEHÖR

Konsole Chip Ovale 25

Zubehörserie aus Technopolymer zur Mast-oder Wandmontage von Chip Ovale 25. Je nach Konfiguration können bei der Mastmontage eine Leuchte oder zwei Leuchten vertikal oder mit einem 40°-Winkel installiert werden. In diesem Fall ist eine Bohrung (Ø 6mm) am unteren Teil des Rings erforderlich, um die Wasserdrainage zu gewährleisten (siehe Bedienungs- und Wartungsanleitung). Das Montagezubehör eignet sich für jeden beliebigen Mast (Ø 60 mm bzw. 42 mm)

Masten Chip Ovale 25

Mast aus eloxiertem ABS und Glasfaser, schwarz, oder aus lackiertem eloxiertem Aluminium, halbmatt schwarz geprägt. Max. Länge 990 mm. Mast ca. 20 cm tief in Betonfundament entsprechender Dimension einsetzen.

Mast M1/M2 Chip Ovale 25

Mast Mini M1/M2

- Mast aus lackiertem, eloxiertem Aluminium geeignet zur Aufnahme von einer Leuchte oder zwei Leuchten.
- Konsole aus Technopolymer
- Abzweigkasten aus selbstverlöschendem Technopolymer mit 4-poliger 16 mm²-Anschlussklemme.

DESCRIPTION / BESCHREIBUNG	COLOUR FARBE	CODE BESTELLNR.	EURO
Corner bracket (angled mount)/40° geneigter Sockel f. Eckmontage	BK1	000792	
Angled bracket/40° geneigter Sockel	BK1	000502	
Angled bracket/40° geneigter Sockel	GR3	000503	
Corner bracket (vertical mount)/Senkrechter Sockel f. Eckmontage	BK1	000790	
Angled bracket for 42 mm post/40° geneigter Sockel f. 42 mm Ø Mast	BK1	000800	
Vertical bracket for 42 mm post/Senkrechter Sockel f. 42 mm Ø Mast	BK1	000796	
Angled bracket for 60 mm post/40° geneigter Sockel f. 60 mm Ø Mast	BK1	000802	
Vertical bracket for 60 mm post/Senkrechter Sockel f. 60 mm Ø Mast	BK1	000798	
Twin angled bracket for 42 mm post/Doppelter, 40° geneigter Sockel f. 42 mm Ø Mast	BK1	000808	
Twin vertical bracket for 42 mm post/Doppelter, senkrechter Sockel f. 42 mm Ø Mast	BK1	000804	
Twin angled bracket for 60 mm post/Doppelter, 40° geneigter Sockel f. 60 mm Ø Mast	BK1	000810	
Twin vertical bracket for 60 mm post/Doppelter, senkrechter Sockel f. 60 mm Ø Mast	BK1	000806	
Vertical + angled bracket for 42 mm post/Senkrechter u. 40° geneigter Sockel f. 42 mm Ø Mast	BK1	000812	
Vertical + angled bracket for 60 mm post/Senkrechter u. 40° geneigter Sockel f. 60 mm Ø Mast	BK1	000814	
Abs/Fiberglass 60 mm post/Mast Abs 60 mm Ø	BK1	000819	
Aluminium post/Mast Aluminium 60 mm Ø Chip Ovale 25	BK1	000820	
Post M1/Mast M1 samt 1 Sockel	BK1	000996	
Post M1/Mast M1 samt 1 Sockel	GR3	000997	
Post M2/Mast M2 samt 2 Sockeln	BK1	000998	
Post M2/Mast M2 samt 2 Sockeln	GR3	000999	
Post mini M1/Mast Mini M1 samt 1 Sockel	BK1	000992	
Post mini M1/Mast Mini M1 samt 1 Sockel	GR3	000993	
Fixing rod/Einbetonierschraube		008981	



WH1
WHITE
WEISS



GR3
MAT METALLIC GREY
GRAU METALLIC, MAT



BK1
BLACK
SCHWARZ

IP 55

class II

IK06 1J xx3
IK10 20J xx9



CHIP TONDO

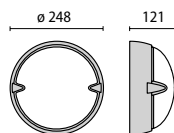
design Roberto Fiorato

Series of wall, ceiling and post mounted luminaires in two diemnsions for indoor and outdoor lighting, comprising:

- Body, trim, guard or screen manufactured from technopolymer
- Pressed glass diffuser, internally matt
- Aluminium reflector (incandescent version)
- Reflector manufactured from technopolymer (fluorescent versions)
- Silicone gasket
- Stainless steel screws (security screws available upon request)
- Side entry for 16 mm or 20 mm conduits (drill out holes in gallery)
- To individually operate the lamps the 2x13w version is equipped with two ballasts, requires two separate supply cables
- 1x13w and 2x9w are provided with low loss ballast
- The magnetic ballasts installed in the fluorescent versions are equipped with thermal cut-off device, according to the EN 60598-1:2004 Standard
- 960°C version produced and distributed for the French market

Leuchtenserie für Wand-, Konsolen-, Decken- und Pollermontage für Innen- und Außenbereiche, in zwei Größen, bestehend aus:

- Sockel, Ring, Gitter oder Blende aus Technopolymer, Glühdraht 750°C (NF EN 60695-2-11:2001)
- Diffusor aus gepresstem, innen mattiertem Glas
- Reflektor für Glühlampenausführungen aus Aluminium
- Reflektor für Leuchtstofflampenausführungen aus Technopolymer
- Silikondichtungen
- Äußere Schrauben aus Edelstahl (auf Wunsch diebstahlsichere Schrauben erhältlich)
- Versorgung auch über eine seitliche Kabeleinführung (ø 20mm) möglich
- Die 2x13W Ausführung ist mit zwei Vorschaltgeräten ausgestattet; Getrennte Schaltbarkeit möglich
- Die 1x13W und 2x9W Ausführungen sind mit einen verlustarmen Vorschaltgeräten ausgestattet
- Die magnetischen Vorschaltgeräte der Leuchtstofflampenausführungen sind mit einem Überlastschutz gemäß EN 60598-1:2004 ausgestattet
- Die 960° Ausführung wird nur für den französischen Markt gefertigt und geliefert



LAMPHOLDER FASSUNG	W	COLOUR CLASS ILCOS FARBE	CLASS KLASSE	COLOUR CLASS KELVIN	CLASS KELVIN	COS φ ≥ 0,9	EEI	CODE BESTELLNR.	NOTES BEMERKNG.
-----------------------	---	-----------------------------	-----------------	------------------------	-----------------	----------------	-----	--------------------	--------------------

CHIP TONDO 25

E27	max 1x21w	FBT	WH1	II				005740	
E27	max 1x21w	FBT	BK1	II				005742	
E27	max 1x21w	FBT	GR3	II				005744	

Fluorescent - magnetic ballast 230V 50Hz/Leuchtstofflampen - VVG 230V 50Hz

G23	2x9w	FSD	WH1	II		≤B2		005764	
G23	2x9w	FSD	BK1	II		≤B2		005766	
G23	2x9w	FSD	GR3	II		≤B2		005768	
G24d-1	1x13w	FSQ	WH1	II	2700	≤B2		005752	
G24d-1	1x13w	FSQ	BK1	II	2700	≤B2		005754	
G24d-1	1x13w	FSQ	GR3	II	2700	≤B2		005756	



Fluorescent - electronic ballast 220/240V 50/60Hz/Leuchtstofflampen - EVG 220/240V 50/60Hz

G24q-1	1x13w	FSQ	WH1	II	2700	A2÷A3		005752	
G24q-1	1x13w	FSQ	BK1	II	2700	A2÷A3		005754	
G24q-1	1x13w	FSQ	GR3	II	2700	A2÷A3		005756	
G24q-2	1x18w	FSQ	WH1	II	2700	A2÷A3		005740	
G24q-2	1x18w	FSQ	BK1	II	2700	A2÷A3		005742	
G24q-2	1x18w	FSQ	GR3	II	2700	A2÷A3		005744	

IK06 1J xx3



E27
max 1x21W



E27
1x8W Philips PL-E
1x11W Dulux EL Longlife
1x20W Megaman MM 332
1x11 GE FLE



G23
2x9W



G24d-1
1x13W



G24q-1
1x13W

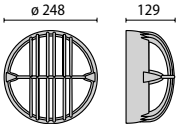


G24q-2
1x18W

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



LAMPHOLDER COLOUR CLASS COS φ CODE NOTES
 FASSUNG W ILCOS FARBE KLASSE KELVIN ≥ 0,9 EEI BESTELLNR. BEMERKNG. EURO



CHIP TONDO 25/G

E27	max 1x21w	FBT	WH1	II			005741	☐☐☐
E27	max 1x21w	FBT	BK1	II			005743	☐☐☐
E27	max 1x21w	FBT	GR3	II			005745	

Fluorescent - magnetic ballast 230V 50Hz/Leuchtstofflampen - VVG 230V 50Hz

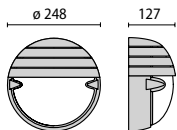
G23	2x9w	FSD	WH1	II		≤B2	005765	
G23	2x9w	FSD	BK1	II		≤B2	005767	
G23	2x9w	FSD	GR3	II		≤B2	005769	
G24d-1	1x13w	FSQ	WH1	II	2700	≤B2	005753	
G24d-1	1x13w	FSQ	BK1	II	2700	≤B2	005755	
G24d-1	1x13w	FSQ	GR3	II	2700	≤B2	005757	

Fluorescent - electronic ballast 220/240V 50/60Hz/Leuchtstofflampen - EVG 220/240V 50/60Hz

G24q-1	1x13w	FSQ	WH1	II	2700	A2÷A3	055753	
G24q-1	1x13w	FSQ	BK1	II	2700	A2÷A3	055755	
G24q-1	1x13w	FSQ	GR3	II	2700	A2÷A3	055757	
G24q-2	1x18w	FSQ	WH1	II	2700	A2÷A3	055741	
G24q-2	1x18w	FSQ	BK1	II	2700	A2÷A3	055743	
G24q-2	1x18w	FSQ	GR3	II	2700	A2÷A3	055745	

IK06 1J xx3

E27	E27	G23	G24d-1	G24q-1	G24q-2
max 1x21W	1x18W Philips PL-E 1x11W Dulux EL Longlife 1x20W Megaman MM 332 1x11 GE FLE	2x9W	1x13W	1x13W	1x18W



CHIP TONDO 25 GRILL

E27	max 1x21w	FBT	WH1	II			005746	☐☐☐
E27	max 1x21w	FBT	BK1	II			005747	☐☐☐
E27	max 1x21w	FBT	GR3	II			005748	

Fluorescent - magnetic ballast 230V 50Hz/Leuchtstofflampen - VVG 230V 50Hz

G23	2x9w	FSD	WH1	II		≤B2	005770	
G23	2x9w	FSD	BK1	II		≤B2	005771	
G23	2x9w	FSD	GR3	II		≤B2	005772	
G24d-1	1x13w	FSQ	WH1	II	2700	≤B2	005758	
G24d-1	1x13w	FSQ	BK1	II	2700	≤B2	005759	
G24d-1	1x13w	FSQ	GR3	II	2700	≤B2	005760	

Fluorescent - electronic ballast 220/240V 50/60Hz/Leuchtstofflampen - EVG 220/240V 50/60Hz

G24q-1	1x13w	FSQ	WH1	II	2700	A2÷A3	055758	
G24q-1	1x13w	FSQ	BK1	II	2700	A2÷A3	055759	
G24q-1	1x13w	FSQ	GR3	II	2700	A2÷A3	055760	
G24q-2	1x18w	FSQ	WH1	II	2700	A2÷A3	055746	
G24q-2	1x18w	FSQ	BK1	II	2700	A2÷A3	055747	
G24q-2	1x18w	FSQ	GR3	II	2700	A2÷A3	055748	

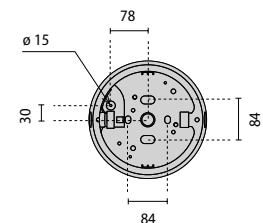
IK06 1J xx3

E27	E27	G23	G24d-1	G24q-1	G24q-2
max 1x21W	1x8W Philips PL-E 1x11W Dulux EL Longlife 1x20W Megaman MM 332 1x11 GE FLE	2x9W	1x13W	1x13W	1x18W

PACKAGE SIZE / VERPACKUNGSMAßE

DISTANCE BETWEEN FIXING HOLES / BOHRLOCHABSTAND

CHIP TONDO 25
31 x 42,5 x 57 cm
(master x 6)



WH1
WHITE
WEISS

GR3
MAT METALLIC GREY
GRAU METALLIC, MAT

BK1
BLACK
SCHWARZ

☐☐☐ supplied only in masterpacks / abnahme nur in verpackungseinheiten

IP 55

class II

IK06 1J xx3
IK10 20J xx9



E27 max 1x30W
E27
1x15W Dulux EL Longlife
1x20W Philips PL-E
1x20W Megaman MM 332
1x15W GE FLE



G24d-1 2x13W
G24d-2 1x18W
G24d-3 1x26W
G24q-1 2x13W
G24q-2 1x18W



G24q-1 1x13W
G24q-2 1x18W



CHIP TONDO 30

E27	max 1x30w	FBT	WH1	II				005821	■
E27	max 1x30w	FBT	BK1	II				005823	■
E27	max 1x30w	FBT	GR3	II				005825	■

Fluorescent - magnetic ballast 230V 50Hz/Leuchtstofflampen - VVG 230V 50Hz

G24d-1	2x13w	FSQ	WH1	II	2700	• ≤B2		005845	
G24d-1	2x13w	FSQ	BK1	II	2700	• ≤B2		005847	
G24d-1	2x13w	FSQ	GR3	II	2700	• ≤B2		005849	
G24d-2	1x18w	FSQ	WH1	II	2700	≤B2		005833	
G24d-2	1x18w	FSQ	BK1	II	2700	≤B2		005835	
G24d-2	1x18w	FSQ	GR3	II	2700	≤B2		005837	
G24d-3	1x26w	FSQ	WH1	II	2700	• ≤B2		005855	
G24d-3	1x26w	FSQ	BK1	II	2700	• ≤B2		005857	
G24d-3	1x26w	FSQ	GR3	II	2700	• ≤B2		005859	

Fluorescent - electronic ballast 220/240V 50/60Hz/Leuchtstofflampen - EVG 220/240V 50/60Hz

G24q-1	2x13w	FSQ	WH1	II	2700	• A2		055845	
G24q-1	2x13w	FSQ	BK1	II	2700	• A2		055847	
G24q-1	2x13w	FSQ	GR3	II	2700	• A2		055849	
G24q-2	1x18w	FSQ	WH1	II	2700	A2÷A3		055833	
G24q-2	1x18w	FSQ	BK1	II	2700	A2÷A3		055835	
G24q-2	1x18w	FSQ	GR3	II	2700	A2÷A3		055837	

CHIP TONDO 30 EM/3P

Emergency - electronic ballast/Notbeleuchtung - EVG

G24q-1	1x13w	FSQ	WH1	II	2700	A2÷A3		3007295	■
G24q-1	1x13w	FSQ	BK1	II	2700	A2÷A3		3007305	■
G24q-1	1x13w	FSQ	GR3	II	2700	A2÷A3		3007315	■
G24q-2	1x18w	FSQ	WH1	II	2700	A2÷A3		3007325	■
G24q-2	1x18w	FSQ	BK1	II	2700	A2÷A3		3007335	■
G24q-2	1x18w	FSQ	GR3	II	2700	A2÷A3		3007345	■

IK06 1J xx3

CHIP TONDO 30/G

E27	max 1x30w	FBT	WH1	II				005822	
E27	max 1x30w	FBT	BK1	II				005824	
E27	max 1x30w	FBT	GR3	II				005826	

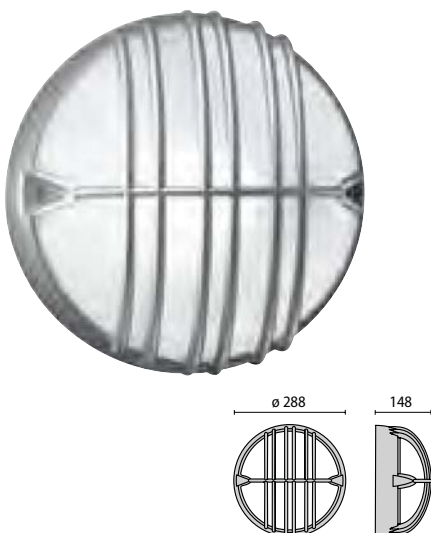
Fluorescent - magnetic ballast 230V 50Hz/Leuchtstofflampen - VVG 230V 50Hz

G24d-1	2x13w	FSQ	WH1	II	2700	• ≤B2		005846	
G24d-1	2x13w	FSQ	BK1	II	2700	• ≤B2		005848	
G24d-1	2x13w	FSQ	GR3	II	2700	• ≤B2		005850	
G24d-2	1x18w	FSQ	WH1	II	2700	≤B2		005834	
G24d-2	1x18w	FSQ	BK1	II	2700	≤B2		005836	
G24d-2	1x18w	FSQ	GR3	II	2700	≤B2		005838	
G24d-3	1x26w	FSQ	WH1	II	2700	• ≤B2		005856	
G24d-3	1x26w	FSQ	BK1	II	2700	• ≤B2		005858	
G24d-3	1x26w	FSQ	GR3	II	2700	• ≤B2		005860	

Fluorescent - electronic ballast 220/240V 50/60Hz/Leuchtstofflampen - EVG 220/240V 50/60Hz

G24q-1	2x13w	FSQ	WH1	II	2700	• A2		055846	
G24q-1	2x13w	FSQ	BK1	II	2700	• A2		055848	
G24q-1	2x13w	FSQ	GR3	II	2700	• A2		055850	
G24q-2	1x18w	FSQ	WH1	II	2700	A2÷A3		055834	
G24q-2	1x18w	FSQ	BK1	II	2700	A2÷A3		055836	
G24q-2	1x18w	FSQ	GR3	II	2700	A2÷A3		055838	

IK06 1J xx3

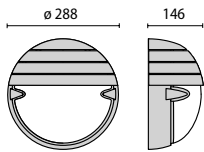


E27 max 1x30W
E27
1x15W Dulux EL Longlife
1x20W Philips PL-E
1x20W Megaman MM 332
1x15W GE FLE



G24d-1 2x13W
G24d-2 1x18W
G24d-3 1x26W
G24q-1 2x13W
G24q-2 1x18W

LAMPHOLDER	COLOUR CLASS	COS φ		CODE	NOTES
FASSUNG W	ILCOS FARBE KLASSE	KELVIN	≥ 0,9	EEL	BESTELLN.R. BEMERKN.G. EURO



CHIP TONDO 30 GRILL

E27	max 1x30w FBT	WH1	II		005827
E27	max 1x30w FBT	BK1	II		005828
E27	max 1x30w FBT	GR3	II		005829

Fluorescent - magnetic ballast 230V 50Hz/Leuchtstofflampen - VVG 230V 50Hz

G24d-1	2x13w	FSQ	WH1	II	2700	• ≤B2	005851
G24d-1	2x13w	FSQ	BK1	II	2700	• ≤B2	005852
G24d-1	2x13w	FSQ	GR3	II	2700	• ≤B2	005853
G24d-2	1x18w	FSQ	WH1	II	2700	• ≤B2	005839
G24d-2	1x18w	FSQ	BK1	II	2700	• ≤B2	005840
G24d-2	1x18w	FSQ	GR3	II	2700	• ≤B2	005841
G24d-3	1x26w	FSQ	WH1	II	2700	• ≤B2	005861
G24d-3	1x26w	FSQ	BK1	II	2700	• ≤B2	005862
G24d-3	1x26w	FSQ	GR3	II	2700	• ≤B2	005863



Fluorescent - electronic ballast 220/240V 50/60Hz/Leuchtstofflampen - EVG 220/240V 50/60Hz

G24q-1	2x13w	FSQ	WH1	II	2700	• A2	055851
G24q-1	2x13w	FSQ	BK1	II	2700	• A2	055852
G24q-1	2x13w	FSQ	GR3	II	2700	• A2	055853
G24q-2	1x18w	FSQ	WH1	II	2700	A2÷A3	055839
G24q-2	1x18w	FSQ	BK1	II	2700	A2÷A3	055840
G24q-2	1x18w	FSQ	GR3	II	2700	A2÷A3	055841

IK06 1J xx3

E27 max 1x30W	E27 1x15W Dulux EL Longlife 1x20W Philips PL-E 1x20W Megaman MM 332 1x15W GE FLE	G24d-1 2x13W	G24d-2 1x18W	G24d-3 1x26W	G24q-1 2x13W	G24q-2 1x18W

CHIP TONDO 25

ACCESSORIES

Post suitable for single or twin (back to back) luminaire mounting, comprising:

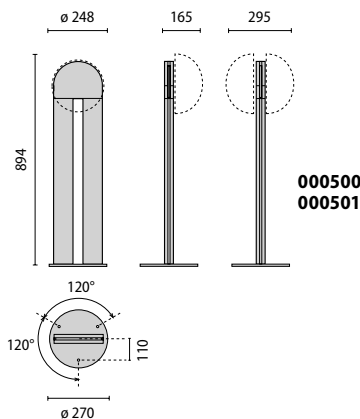
- Two painted extruded aluminium uprights
- Painted aluminium connecting flange
- Technopolymer shank connection acts as junction box with 4-pole 16 mm² terminal

ZUBEHÖR

Mast für eine Leuchte oder zwei Leuchten, bestehend aus:

- Zwei Rohre aus lackiertem, eloxiertem Aluminium
- Verbindungsflansch aus lackiertem Aluminium
- Kopfelement aus Technopolymer, dass die Funktion eines Abzweigkastens mit 4-poli-ger 16 mm²-Anschlussklemme übernimmt.

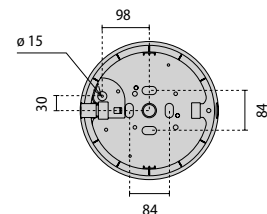
DESCRIPTION / BESCHREIBUNG	COLOUR FARBE	CODE BESTELLN.R.	EURO
Double post/Mast bogenförmig	BK1	000500	
Double post/Mast bogenförmig	GR2	000501	



PACKAGE SIZE / VERPACKUNGSMASSE

DISTANCE BETWEEN FIXING HOLES / BOHRLOCHABSTAND

CHIP TONDO 30
18,5 x 61,5 x 61,5 cm
(master x 4)



WH1
WHITE
WEISS



GR3
MAT METALLIC GREY
GRAU METALLIC, MAT



BK1
BLACK
SCHWARZ

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