



ON

CHROME



OFF



ON

COPPER



OFF



ON

GOLD



OFF



ON

SMOKE







OFF

MELT

3-PHASE-TRACK

**TOM
DIXON**
× **PROLICHT**

350 mA IP20   50/60Hz 220-240V   

DESCRIPTION

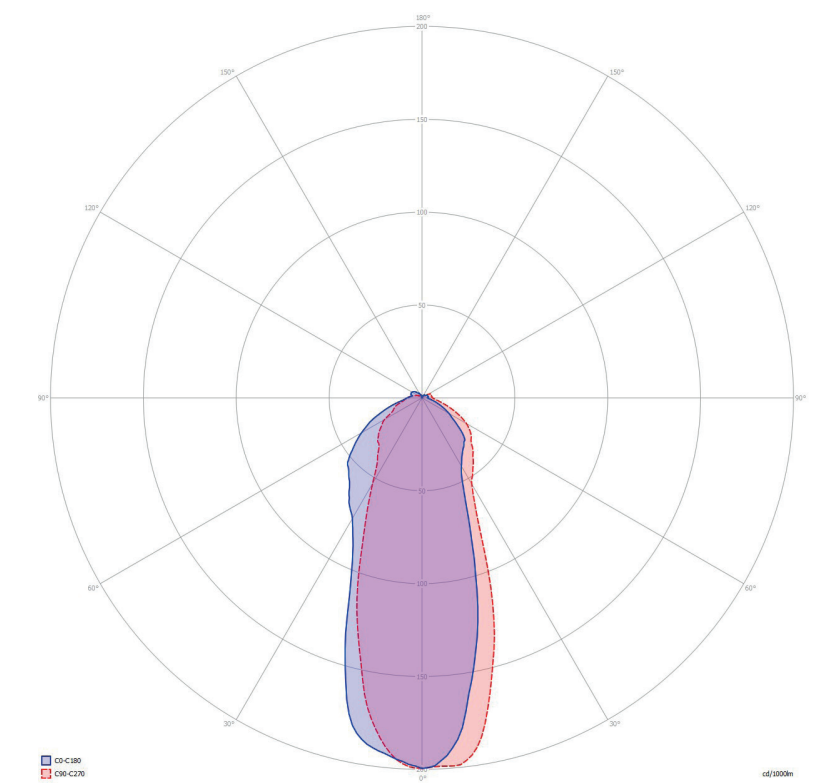
Melt is evocative of molten glass, the interior of a melting glacier or images of deep space. An imperfect, organic and naturalistic light that produces a mesmerizing hotblown glass effect. Melt is created through a process of blow moulding and vacuum metallisation to achieve melted orbs with abundant and unusual luminosity. The Melt family is available with a new custom-made Tom Dixon LED module.

Melt erinnert an geschmolzenes Glas, das Innere eines schmelzenden Gletschers oder Bilder aus den Tiefen des Weltraums. Ein unvollkommenes, organisches und naturalistisches Licht, das einen hypnotisierenden Effekt von heißgeblasenem Glas erzeugt. Melt wird durch den Prozess des Blasformens und der Vakuummetallisierung hergestellt, um geschmolzene Kugeln mit reichlich und ungewöhnlicher Leuchtkraft zu erhalten. Die Melt-Familie ist mit einem neuen, speziell angefertigten Tom Dixon LED-Modul erhältlich.

Year of Design	2014
Finishing Process	Semi-Metallised
Light Source	7W + 0,7
CRI	80
Colour Temperature	3000K
Dimmability	Only DALI

Polar Curve

Measured on White



Datum:
Wir behalten uns das Recht vor technische Änderungen ohne vorangehende Mitteilung durchführen zu können.
PROLICHT GmbH | Österreich | 6091 Neu-Götzens | Gewerbestraße 9
T +43 5234 33 499 | F +435234 33 499-22 | info@prolicht.at

CHROME

Article Number On/Off	<i>TD-411-0020CH</i>
Article Number DALI	<i>TD-411-0022CH</i>
Luminous Flux Light Source	885lm
Luminous Flux Luminaire	158lm
Shade Material	Polycarbonate
Shade Finish	Mirrored
Surface Mount Colour/Finish	Chrome/Polished

COPPER

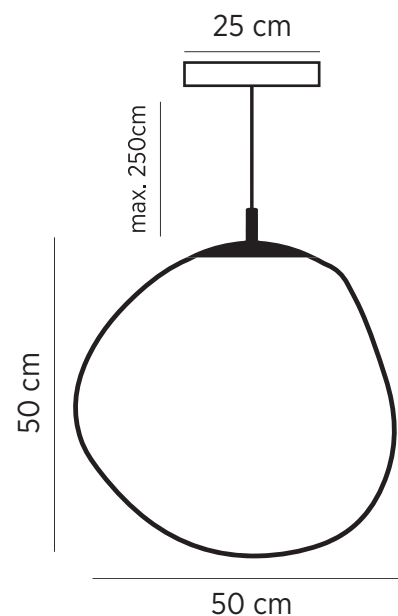
Article Number	<i>TD-411-0020CO</i>
Article Number DALI	<i>TD-411-0022CO</i>
Luminous Flux Light Source	885lm
Luminous Flux Luminaire	220lm
Shade Material	Polycarbonate
Shade Finish	Mirrored
Surface Mount Colour/Finish	Copper/ Polished

GOLD

Article Number	<i>TD-411-0020GO</i>
Article Number DALI	<i>TD-411-0022GO</i>
Luminous Flux Light Source	885lm
Luminous Flux Luminaire	234lm
Shade Material	Polycarbonate
Shade Finish	Mirrored
Surface Mount Colour/Finish	Gold/ Polished

SMOKE

Article Number	<i>TD-411-0020SM</i>
Article Number DALI	<i>TD-411-0022SM</i>
Luminous Flux Light Source	885lm
Luminous Flux Luminaire	45lm
Shade Material	Polycarbonate
Shade Finish	Mirrored
Surface Mount Colour/Finish	Smoke/ Polished



MELT MINI

3-PHASE-TRACK

TOM
DIXON
× PROLICHT



ON

CHROME



OFF



ON

COPPER



OFF



ON

GOLD



OFF



ON

SMOKE







OFF

MELT MINI

3-PHASE-TRACK

**TOM
DIXON**
× **PROLICHT**

350 mA IP20   50/60Hz 220-240V   

DESCRIPTION

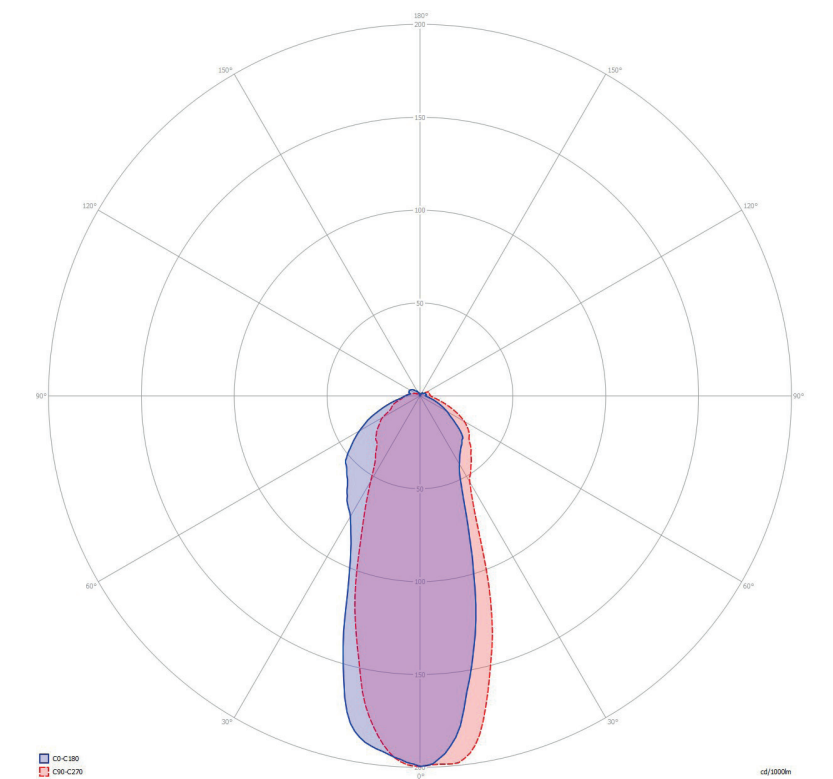
Melt is evocative of molten glass, the interior of a melting glacier or images of deep space. An imperfect, organic and naturalistic light that produces a mesmerizing hotblown glass effect. Melt is created through a process of blow moulding and vacuum metallisation to achieve melted orbs with abundant and unusual luminosity. The Melt family is available with a new custom-made Tom Dixon LED module.

Melt erinnert an geschmolzenes Glas, das Innere eines schmelzenden Gletschers oder Bilder aus den Tiefen des Weltraums. Ein unvollkommenes, organisches und naturalistisches Licht, das einen hypnotisierenden Effekt von heißgeblasenem Glas erzeugt. Melt wird durch den Prozess des Blasformens und der Vakuummetallisierung hergestellt, um geschmolzene Kugeln mit reichlich und ungewöhnlicher Leuchtkraft zu erhalten. Die Melt-Familie ist mit einem neuen, speziell angefertigten Tom Dixon LED-Modul erhältlich.

Year of Design	2014
Finishing Process	Semi-Metallised
Light Source	7W + 0,7
CRI	80
Colour Temperature	3000K
Dimmability	Only DALI

Polar Curve

Measured on White



CHROME

Article Number On/Off	<i>TD-411-0010CH</i>
Article Number DALI	<i>TD-411-0012CH</i>
Luminous Flux Light Source	885lm
Luminous Flux Luminaire	158lm
Shade Material	Polycarbonate
Shade Finish	Mirrored
Surface Mount Colour/Finish	Chrome/Polished

COPPER

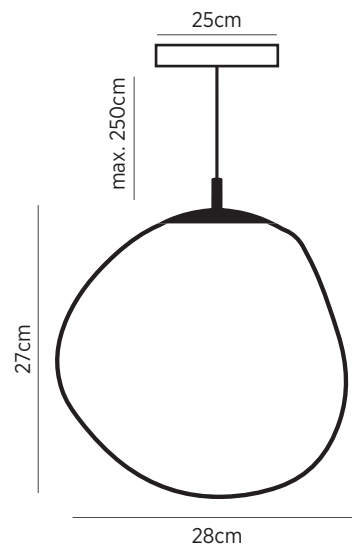
Article Number	<i>TD-411-0010CO</i>
Article Number DALI	<i>TD-411-0012CO</i>
Luminous Flux Light Source	885lm
Luminous Flux Luminaire	220lm
Shade Material	Polycarbonate
Shade Finish	Mirrored
Surface Mount Colour/Finish	Copper/ Polished

GOLD

Article Number	<i>TD-411-0010GO</i>
Article Number DALI	<i>TD-411-0012GO</i>
Luminous Flux Light Source	885lm
Luminous Flux Luminaire	234lm
Shade Material	Polycarbonate
Shade Finish	Mirrored
Surface Mount Colour/Finish	Gold/ Polished

SMOKE

Article Number	<i>TD-411-0010SM</i>
Article Number DALI	<i>TD-411-0012SM</i>
Luminous Flux Light Source	885lm
Luminous Flux Luminaire	45lm
Shade Material	Polycarbonate
Shade Finish	Mirrored
Surface Mount Colour/Finish	Smoke/ Polished



Datum:
Wir behalten uns das Recht vor technische Änderungen ohne vorangehende Mitteilung durchführen zu können.
PROLICHT GmbH | Österreich | 6091 Neu-Götzens | Gewerbepark 9
T +43 5234 33 499 | F +435234 33 499-22 | info@prolicht.at



ON

CHROME



OFF



ON

COPPER



OFF



ON

GOLD



OFF



ON

SMOKE



OFF

350 mA IP20   48V DC   

DESCRIPTION

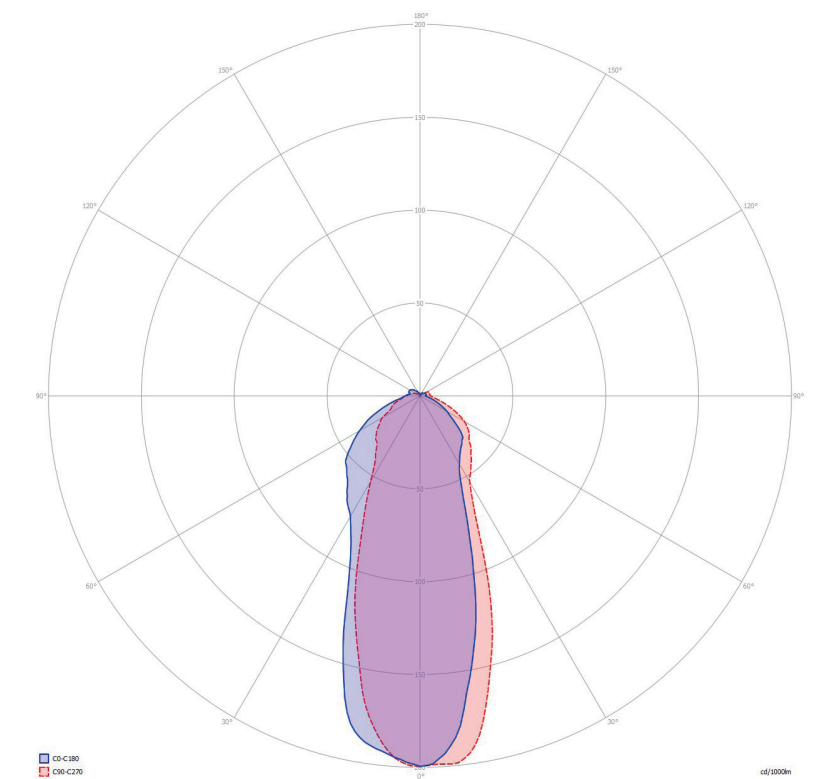
Melt is evocative of molten glass, the interior of a melting glacier or images of deep space. An imperfect, organic and naturalistic light that produces a mesmerizing hotblown glass effect. Melt is created through a process of blow moulding and vacuum metallisation to achieve melted orbs with abundant and unusual luminosity. The Melt family is available with a new custom-made Tom Dixon LED module.

Melt erinnert an geschmolzenes Glas, das Innere eines schmelzenden Gletschers oder Bilder aus den Tiefen des Weltraums. Ein unvollkommenes, organisches und naturalistisches Licht, das einen hypnotisierenden Effekt von heißgeblasenem Glas erzeugt. Melt wird durch den Prozess des Blasformens und der Vakuummetallisierung hergestellt, um geschmolzene Kugeln mit reichlich und ungewöhnlicher Leuchtkraft zu erhalten. Die Melt-Familie ist mit einem neuen, speziell angefertigten Tom Dixon LED-Modul erhältlich.

Year of Design	2014
Finishing Process	Semi-Metallised
Light Source	7W + 0,7
CRI	80
Colour Temperature	3000K
Dimmability	Only DALI

Polar Curve

Measured on White



Datum:
Wir behalten uns das Recht vor technische Änderungen ohne vorangehende Mitteilung durchführen zu können.
PROLICHT GmbH | Österreich | 6091 Neu-Götzens | Gewerbepark 9
T +43 5234 33 499 | F +435234 33 499-22 | info@prolicht.at

CHROME

Article Number On/Off	<i>TD-412-0020CH</i>
Article Number DALI	<i>TD-412-0022CH</i>
Luminous Flux Light Source	885lm
Luminous Flux Luminaire	158lm
Shade Material	Polycarbonate
Shade Finish	Mirrored
Surface Mount Colour/Finish	Chrome/Polished

COPPER

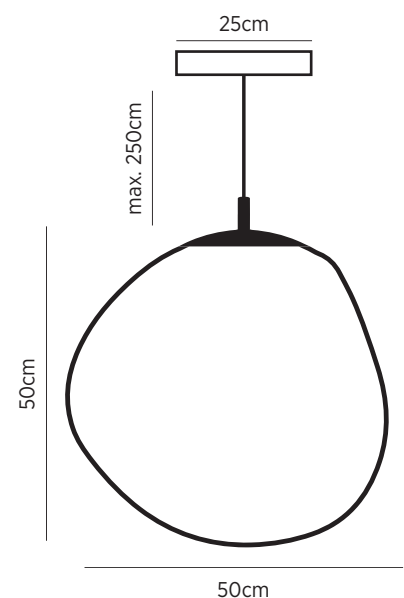
Article Number	<i>TD-412-0020CO</i>
Article Number DALI	<i>TD-412-0022CO</i>
Luminous Flux Light Source	885lm
Luminous Flux Luminaire	220lm
Shade Material	Polycarbonate
Shade Finish	Mirrored
Surface Mount Colour/Finish	Copper/ Polished

GOLD

Article Number	<i>TD-412-0020GO</i>
Article Number DALI	<i>TD-412-0022GO</i>
Luminous Flux Light Source	885lm
Luminous Flux Luminaire	234lm
Shade Material	Polycarbonate
Shade Finish	Mirrored
Surface Mount Colour/Finish	Gold/ Polished

SMOKE

Article Number	<i>TD-412-0020SM</i>
Article Number DALI	<i>TD-412-0022SM</i>
Luminous Flux Light Source	885lm
Luminous Flux Luminaire	45lm
Shade Material	Polycarbonate
Shade Finish	Mirrored
Surface Mount Colour/Finish	Smoke/ Polished



MELT MINI

MINIMAL TRACK

TOM
DIXON
× PROLICHT



CHROME



ON

OFF



COPPER



ON

OFF



GOLD



ON

OFF



SMOKE



ON

OFF

MELT MINI

MINIMAL TRACK

**TOM
DIXON**
× **PROLICHT**

350 mA IP20   48V DC   

DESCRIPTION

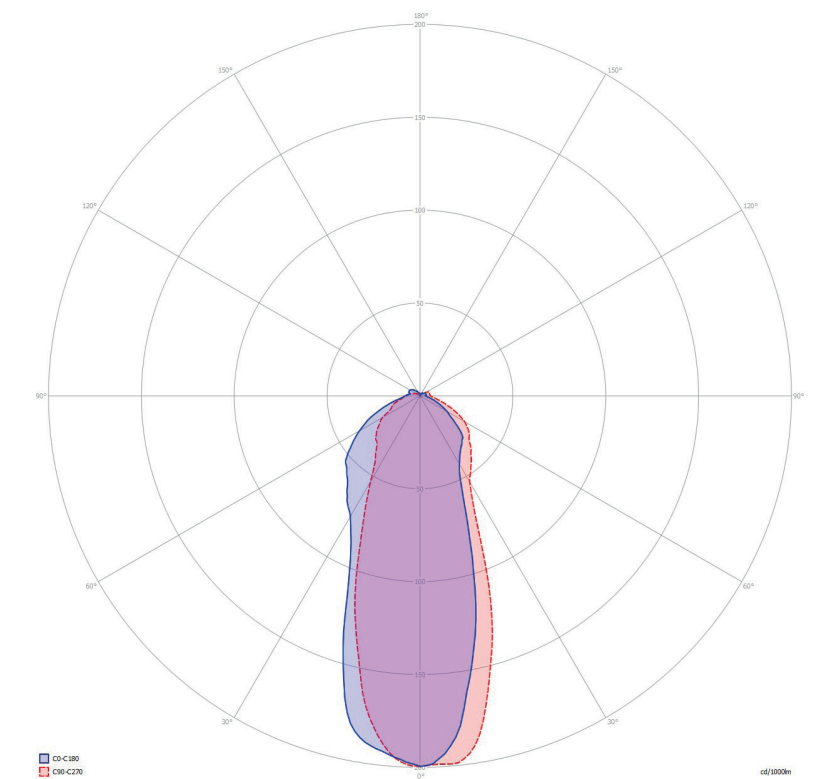
Melt is evocative of molten glass, the interior of a melting glacier or images of deep space. An imperfect, organic and naturalistic light that produces a mesmerizing hotblown glass effect. Melt is created through a process of blow moulding and vacuum metallisation to achieve melted orbs with abundant and unusual luminosity. The Melt family is available with a new custom-made Tom Dixon LED module.

Melt erinnert an geschmolzenes Glas, das Innere eines schmelzenden Gletschers oder Bilder aus den Tiefen des Weltraums. Ein unvollkommenes, organisches und naturalistisches Licht, das einen hypnotisierenden Effekt von heißgeblasenem Glas erzeugt. Melt wird durch den Prozess des Blasformens und der Vakuummetallisierung hergestellt, um geschmolzene Kugeln mit reichlich und ungewöhnlicher Leuchtkraft zu erhalten. Die Melt-Familie ist mit einem neuen, speziell angefertigten Tom Dixon LED-Modul erhältlich.

Year of Design	2014
Finishing Process	Semi-Metallised
Light Source	7W + 0,7
CRI	80
Colour Temperature	3000K
Dimmability	Only DALI

Polar Curve

Measured on White



CHROME

Article Number DALI	<i>TD-414-0012CH</i>
Article Number DALI 10m	<i>TD-414-0012CH-10M</i>
Article Number DALI 1m	<i>TD-414-0012CH-1M</i>
Luminous Flux Light Source	885lm
Luminous Flux Luminaire	158lm
Shade Material	Polycarbonate
Shade Finish	Mirrored
Surface Mount Colour/Finish	Chrome/Polished

COPPER

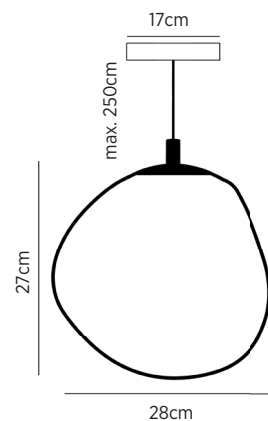
Article Number DALI	<i>TD-414-0012CO</i>
Article Number DALI 10m	<i>TD-414-0012CO-10M</i>
Article Number DALI 1m	<i>TD-414-0012CO-1M</i>
Luminous Flux Light Source	885lm
Luminous Flux Luminaire	220lm
Shade Material	Polycarbonate
Shade Finish	Mirrored
Surface Mount Colour/Finish	Copper/ Polished

GOLD

Article Number DALI	<i>TD-412-0012GO</i>
Article Number DALI 10m	<i>TD-412-0012GO-10M</i>
Article Number DALI 1m	<i>TD-412-0012GO-1M</i>
Luminous Flux Light Source	885lm
Luminous Flux Luminaire	234lm
Shade Material	Polycarbonate
Shade Finish	Mirrored
Surface Mount Colour/Finish	Gold/ Polished

SMOKE

Article Number DALI	<i>TD-414-0012SM</i>
Article Number DALI 10m	<i>TD-414-0012SM-10M</i>
Article Number DALI 1m	<i>TD-414-0012SM-1M</i>
Luminous Flux Light Source	885lm
Luminous Flux Luminaire	45lm
Shade Material	Polycarbonate
Shade Finish	Mirrored
Surface Mount Colour/Finish	Smoke/ Polished



Datum:
Wir behalten uns das Recht vor technische Änderungen ohne vorangehende Mitteilung durchführen zu können.
PROLICHT GmbH | Österreich | 6091 Neu-Götzens | Gewerbepark 9
T +43 5234 33 499 | F +435234 33 499-22 | info@prolicht.at

OPAL

3 PHASEN STROMSCHIENE

TOM
DIXON
× PROLICHT



25



ON

OFF








50



ON

OFF

350 mA IP20   50/60Hz 220-240V   

DESCRIPTION

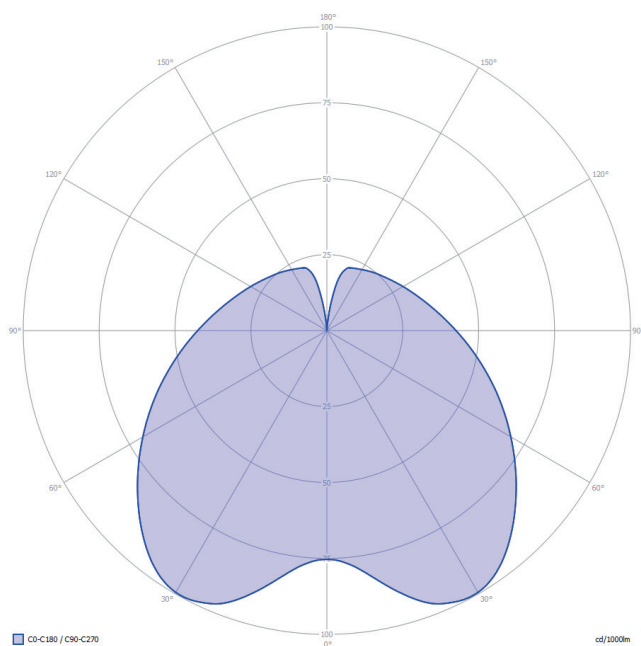
Opal is a family of translucent globes using our own custom recipe of tinted white opalescent polycarbonate. Semi translucent, they maintain an ethereal ghostliness in the daylight and at night form a perfectly illuminated sphere. Coupled with our new custom-made Tom Dixon LED, the Opal range emits a soft, diffused and flattering light. The gentleness of the light bulb shape is achieved through a blow-moulded custom combination of opalescent plastic.

Opal ist eine Familie lichtdurchlässiger Kugeln, die nach unserer eigenen Rezeptur aus weiß getöntem, opalisierendem Polycarbonat hergestellt wird. Halbtransparent, behalten sie bei Tageslicht eine ätherische Geisterhaftigkeit und bilden bei Nacht eine perfekt beleuchtete Kugel. In Verbindung mit unserer neuen, speziell angefertigten Tom Dixon-LED strahlt die Opal-Serie ein weiches, diffuses und schmeichelhaftes Licht aus. Die sanfte Form der Glühbirne wird durch eine blasgeformte, maßgeschneiderte Kombination aus opalisierendem Kunststoff erreicht.

Year of Design	2018
Material	Polycarbonate
Light Source	7W + 0,7
CRI	80
Colour Temperature	3000K
Dimmability	only DALI

Polar Curve

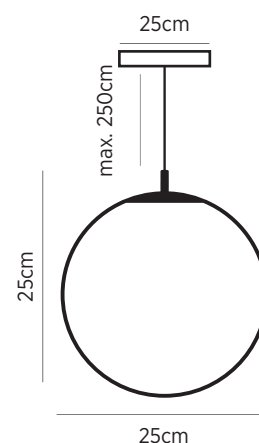
Measured on White



Datum:
Wir behalten uns das Recht vor technische Änderungen ohne vorangehende Mitteilung durchführen zu können.
PROLICHT GmbH | Österreich | 6091 Neu-Götzens | Gewerbestraße 9
T +43 5234 33 499 | F +435234 33 499-22 | info@prolicht.at

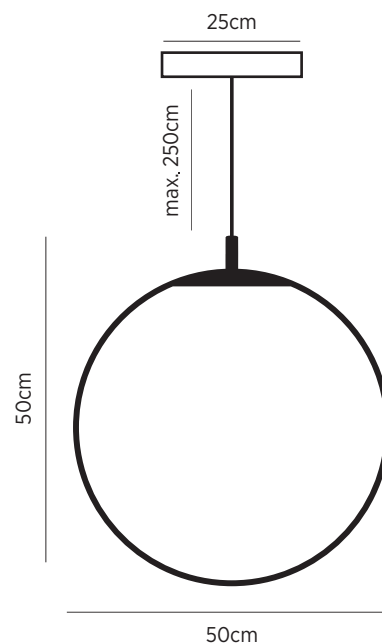
25

Article Number On/Off	<i>TD-411-00300P</i>
Article Number DALI	<i>TD-411-00320P</i>
Luminous Flux Light Source	885lm
Luminous Flux Luminaire	562lm
Shade Material	Polycarbonate



50

Article Number On/Off	<i>TD-411-00400P</i>
Article Number DALI	<i>TD-411-00420P</i>
Luminous Flux Light Source	885lm
Luminous Flux Luminaire	562lm
Shade Material	Polycarbonate





ON

25



OFF



DESCRIPTION

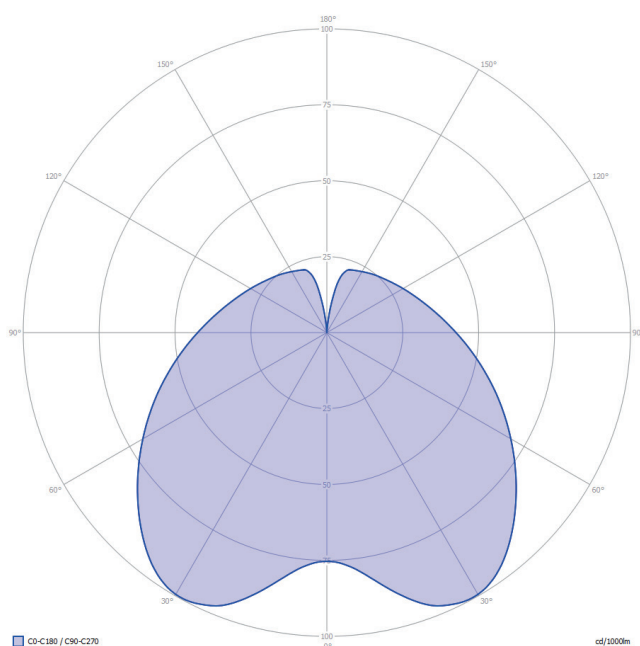
Opal is a family of translucent globes using our own custom recipe of tinted white opalescent polycarbonate. Semi translucent, they maintain an ethereal ghostliness in the daylight and at night form a perfectly illuminated sphere. Coupled with our new custom-made dimmable Tom Dixon LED, the Opal range emits a soft, diffused and flattering light. The gentleness of the light bulb shape is achieved through a blow-moulded custom combination of opalescent plastic.

Melt erinnert an geschmolzenes Glas, das Innere eines schmelzenden Gletschers oder Bilder aus den Tiefen des Weltraums. Ein unvollkommenes, organisches und naturalistisches Licht, das einen hypnotisierenden Effekt von heißgeblasenem Glas erzeugt. Melt wird durch den Prozess des Blasformens und der Vakuummetallisierung hergestellt, um geschmolzene Kugeln mit reichlich und ungewöhnlicher Leuchtkraft zu erhalten. Die Melt-Familie ist mit einem neuen, speziell angefertigten Tom Dixon LED-Modul erhältlich.

Year of Design	2018
Material	Polycarbonate
Light Source	7W + 0.7
CRI	80
Colour Temperature	3000K
Dimmability	Only DALI

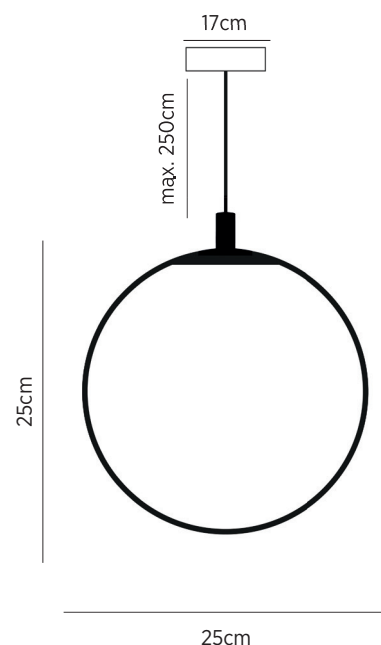
Polar Curve

Measured on White



25

Article Number On/Off	<i>TD-412-00300P</i>
Article Number DALI	<i>TD-412-00320P</i>
Luminous Flux Light Source	800lm
Luminous Flux Luminaire	506lm
Shade Material	Polycarbonate





ON

25



OFF

350 mA IP20   48V DC   

DESCRIPTION

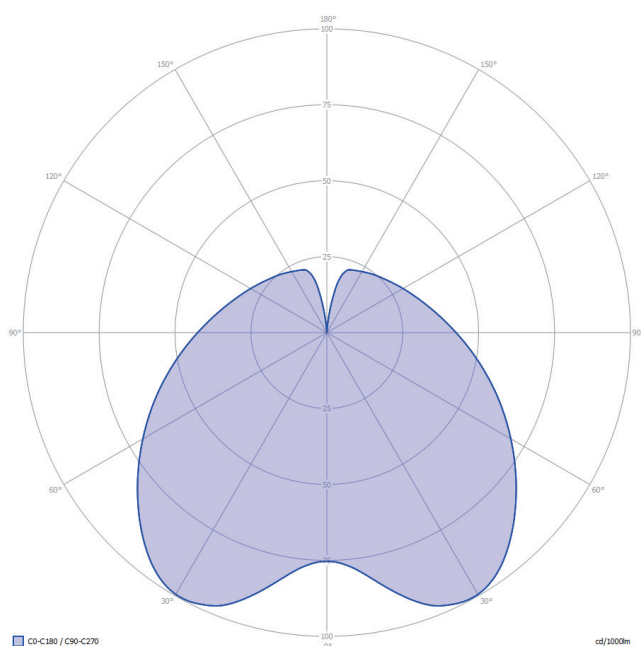
Melt is evocative of molten glass, the interior of a melting glacier or images of deep space. An imperfect, organic and naturalistic light that produces a mesmerizing hotblown glass effect. Melt is created through a process of blow moulding and vacuum metallisation to achieve melted orbs with abundant and unusual luminosity. The Melt family is available with a new custom-made Tom Dixon LED module.

Melt erinnert an geschmolzenes Glas, das Innere eines schmelzenden Gletschers oder Bilder aus den Tiefen des Weltraums. Ein unvollkommenes, organisches und naturalistisches Licht, das einen hypnotisierenden Effekt von heißgeblasenem Glas erzeugt. Melt wird durch den Prozess des Blasformens und der Vakuummetallisierung hergestellt, um geschmolzene Kugeln mit reichlich und ungewöhnlicher Leuchtkraft zu erhalten. Die Melt-Familie ist mit einem neuen, speziell angefertigten Tom Dixon LED-Modul erhältlich.

Year of Design	2018
Material	Polycarbonate
Light Source	7W + 0,7
CRI	80
Colour Temperature	3000K
Dimmability	Only DALI

Polar Curve

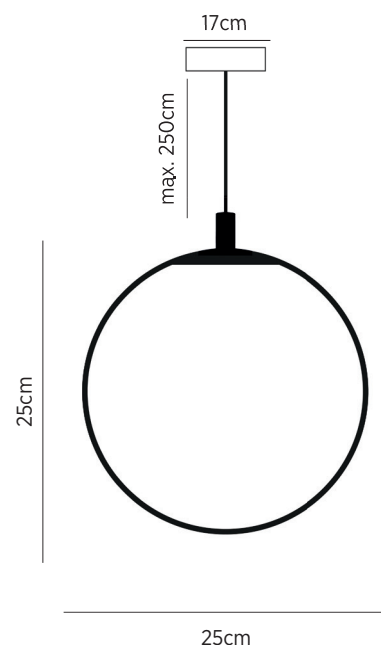
Measured on White



25

Article Number DALI	<i>TD-414-00320P</i>
Article Number DALI 10m	<i>TD-414-00320P-10M</i>
Article Number DALI 1m	<i>TD-414-00320P-1M</i>

Luminous Flux Light Source	800lm
Luminous Flux Luminaire	506lm
Shade Material	Polycarbonate



MELT MINI

G50 CHANNEL

TOM
DIXON
× PROLICHT



CHROME



ON

OFF



COPPER



ON

OFF



GOLD



ON

OFF



SMOKE



ON

OFF

MELT MINI

G50 CHANNEL

**TOM
DIXON**
× **PROLICHT**

350 mA IP20   48V DC   

DESCRIPTION

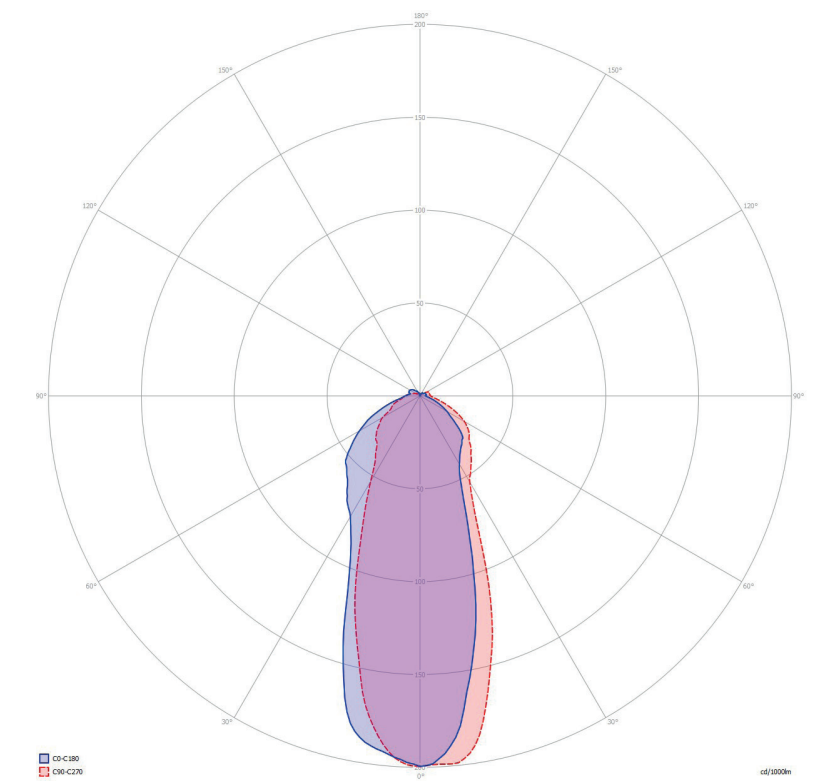
Melt is evocative of molten glass, the interior of a melting glacier or images of deep space. An imperfect, organic and naturalistic light that produces a mesmerizing hotblown glass effect. Melt is created through a process of blow moulding and vacuum metallisation to achieve melted orbs with abundant and unusual luminosity. The Melt family is available with a new custom-made Tom Dixon LED module.

Melt erinnert an geschmolzenes Glas, das Innere eines schmelzenden Gletschers oder Bilder aus den Tiefen des Weltraums. Ein unvollkommenes, organisches und naturalistisches Licht, das einen hypnotisierenden Effekt von heißgeblasenem Glas erzeugt. Melt wird durch den Prozess des Blasformens und der Vakuummetallisierung hergestellt, um geschmolzene Kugeln mit reichlich und ungewöhnlicher Leuchtkraft zu erhalten. Die Melt-Familie ist mit einem neuen, speziell angefertigten Tom Dixon LED-Modul erhältlich.

Year of Design	2014
Finishing Process	Semi-Metallised
Light Source	7W + 0,7
CRI	80
Colour Temperature	3000K
Dimmability	Only DALI

Polar Curve

Measured on White



Datum:
Wir behalten uns das Recht vor technische Änderungen ohne vorangehende Mitteilung durchführen zu können.
PROLICHT GmbH | Österreich | 6091 Neu-Götzens | Gewerbepark 9
T +43 5234 33 499 | F +435234 33 499-22 | info@prolicht.at

CHROME

Article Number	<i>TD-415-0010CH</i>
Article Number DALI	<i>TD-415-0012CH</i>
Luminous Flux Light Source	885lm
Luminous Flux Luminaire	158lm
Shade Material	Polycarbonate
Shade Finish	Mirrored
Surface Mount Colour/Finish	Chrome/Polished

COPPER

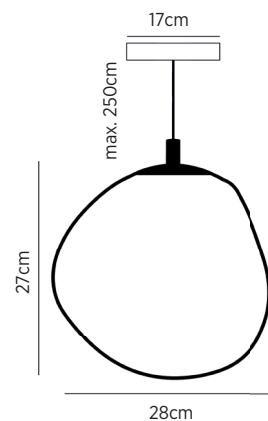
Article Number	<i>TD-415-0010CO</i>
Article Number DALI	<i>TD-415-0012CO</i>
Luminous Flux Light Source	885lm
Luminous Flux Luminaire	220lm
Shade Material	Polycarbonate
Shade Finish	Mirrored
Surface Mount Colour/Finish	Copper/ Polished

GOLD

Article Number	<i>TD-415-0010GO</i>
Article Number DALI	<i>TD-415-0012GO</i>
Luminous Flux Light Source	885lm
Luminous Flux Luminaire	234lm
Shade Material	Polycarbonate
Shade Finish	Mirrored
Surface Mount Colour/Finish	Gold/ Polished

SMOKE

Article Number	<i>TD-415-0010SM</i>
Article Number DALI	<i>TD-415-0012SM</i>
Luminous Flux Light Source	885lm
Luminous Flux Luminaire	45lm
Shade Material	Polycarbonate
Shade Finish	Mirrored
Surface Mount Colour/Finish	Smoke/ Polished





ON

25



OFF

350 mA IP20   48V DC   

DESCRIPTION

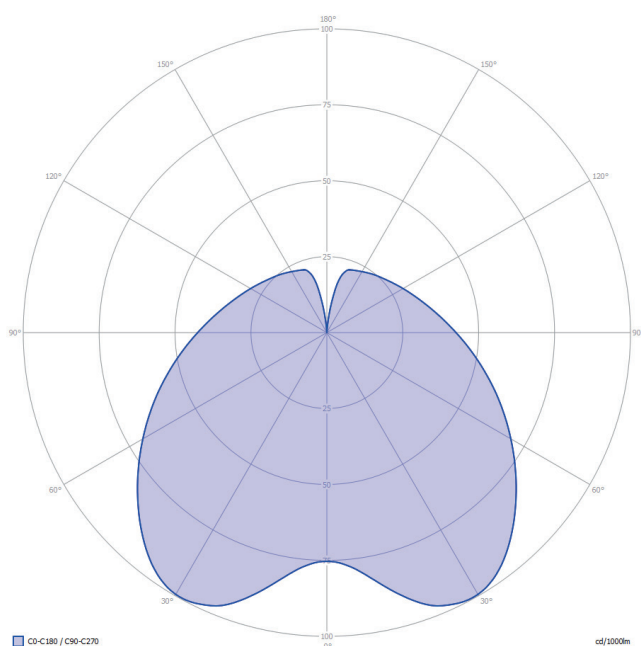
Melt is evocative of molten glass, the interior of a melting glacier or images of deep space. An imperfect, organic and naturalistic light that produces a mesmerizing hotblown glass effect. Melt is created through a process of blow moulding and vacuum metallisation to achieve melted orbs with abundant and unusual luminosity. The Melt family is available with a new custom-made Tom Dixon LED module.

Melt erinnert an geschmolzenes Glas, das Innere eines schmelzenden Gletschers oder Bilder aus den Tiefen des Weltraums. Ein unvollkommenes, organisches und naturalistisches Licht, das einen hypnotisierenden Effekt von heißgeblasenem Glas erzeugt. Melt wird durch den Prozess des Blasformens und der Vakuummetallisierung hergestellt, um geschmolzene Kugeln mit reichlich und ungewöhnlicher Leuchtkraft zu erhalten. Die Melt-Familie ist mit einem neuen, speziell angefertigten Tom Dixon LED-Modul erhältlich.

Year of Design	2018
Material	Polycarbonate
Light Source	7W + 0,7
CRI	80
Colour Temperature	3000K
Dimmability	Only DALI

Polar Curve

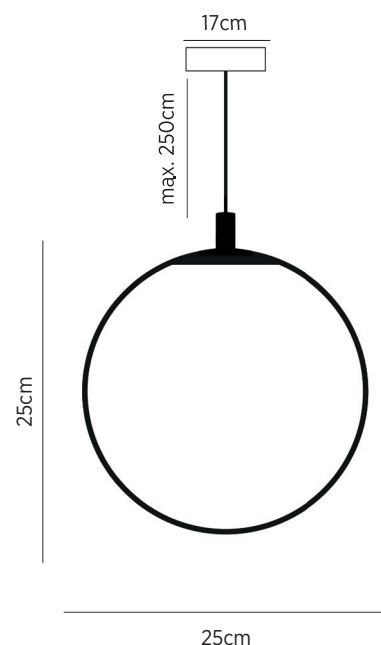
Measured on White



25

Article Number	<i>TD-415-00300P</i>
Article Number DALI	<i>TD-415-00320P</i>

Luminous Flux Light Source	800lm
Luminous Flux Luminaire	506lm
Shade Material	Polycarbonate



MELT MINI

G-BOARD

TOM
DIXON
× PROLICHT



CHROME



ON

OFF



COPPER



ON

OFF



GOLD



ON

OFF



SMOKE



ON

OFF

MELT MINI

G-BOARD

**TOM
DIXON**
× **PROLICHT**

350 mA IP20   48V DC   

DESCRIPTION

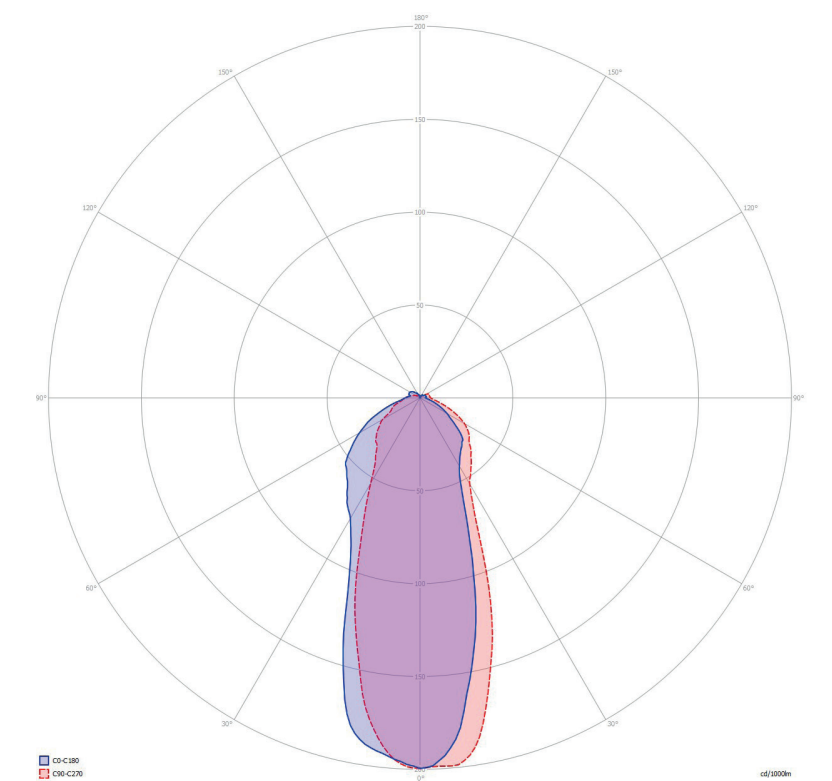
Melt is evocative of molten glass, the interior of a melting glacier or images of deep space. An imperfect, organic and naturalistic light that produces a mesmerizing hotblown glass effect. Melt is created through a process of blow moulding and vacuum metallisation to achieve melted orbs with abundant and unusual luminosity. The Melt family is available with a new custom-made Tom Dixon LED module.

Melt erinnert an geschmolzenes Glas, das Innere eines schmelzenden Gletschers oder Bilder aus den Tiefen des Weltraums. Ein unvollkommenes, organisches und naturalistisches Licht, das einen hypnotisierenden Effekt von heißgeblasenem Glas erzeugt. Melt wird durch den Prozess des Blasformens und der Vakuummetallisierung hergestellt, um geschmolzene Kugeln mit reichlich und ungewöhnlicher Leuchtkraft zu erhalten. Die Melt-Familie ist mit einem neuen, speziell angefertigten Tom Dixon LED-Modul erhältlich.

Year of Design	2014
Finishing Process	Semi-Metallised
Light Source	7W + 0,7
CRI	80
Colour Temperature	3000K
Dimmability	Only DALI

Polar Curve

Measured on White



Datum:
Wir behalten uns das Recht vor technische Änderungen ohne vorangehende Mitteilung durchführen zu können.
PROLICHT GmbH | Österreich | 6091 Neu-Götzens | Gewerbepark 9
T +43 5234 33 499 | F +435234 33 499-22 | info@prolicht.at

CHROME

Article Number	<i>TD-416-0010CH</i>
Article Number DALI	<i>TD-416-0012CH</i>
Luminous Flux Light Source	885lm
Luminous Flux Luminaire	158lm
Shade Material	Polycarbonate
Shade Finish	Mirrored
Surface Mount Colour/Finish	Chrome/Polished

COPPER

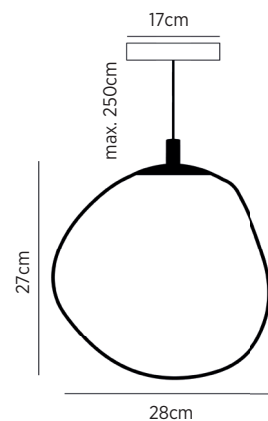
Article Number	<i>TD-416-0010CO</i>
Article Number DALI	<i>TD-416-0012CO</i>
Luminous Flux Light Source	885lm
Luminous Flux Luminaire	220lm
Shade Material	Polycarbonate
Shade Finish	Mirrored
Surface Mount Colour/Finish	Copper/ Polished

GOLD

Article Number	<i>TD-416-0010GO</i>
Article Number DALI	<i>TD-416-0012GO</i>
Luminous Flux Light Source	885lm
Luminous Flux Luminaire	234lm
Shade Material	Polycarbonate
Shade Finish	Mirrored
Surface Mount Colour/Finish	Gold/ Polished

SMOKE

Article Number	<i>TD-416-0010SM</i>
Article Number DALI	<i>TD-416-0012SM</i>
Luminous Flux Light Source	885lm
Luminous Flux Luminaire	45lm
Shade Material	Polycarbonate
Shade Finish	Mirrored
Surface Mount Colour/Finish	Smoke/ Polished





ON

25



OFF

350 mA IP20   48V DC   

DESCRIPTION

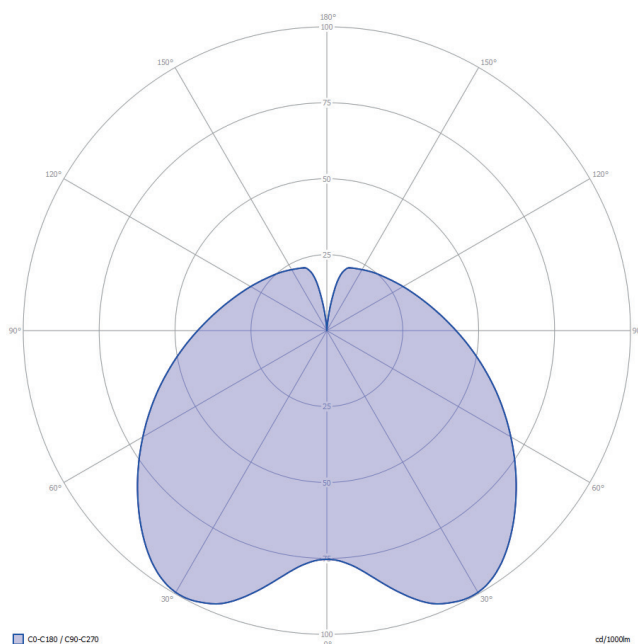
Melt is evocative of molten glass, the interior of a melting glacier or images of deep space. An imperfect, organic and naturalistic light that produces a mesmerizing hotblown glass effect. Melt is created through a process of blow moulding and vacuum metallisation to achieve melted orbs with abundant and unusual luminosity. The Melt family is available with a new custom-made Tom Dixon LED module.

Melt erinnert an geschmolzenes Glas, das Innere eines schmelzenden Gletschers oder Bilder aus den Tiefen des Weltraums. Ein unvollkommenes, organisches und naturalistisches Licht, das einen hypnotisierenden Effekt von heißgeblasenem Glas erzeugt. Melt wird durch den Prozess des Blasformens und der Vakuummetallisierung hergestellt, um geschmolzene Kugeln mit reichlich und ungewöhnlicher Leuchtkraft zu erhalten. Die Melt-Familie ist mit einem neuen, speziell angefertigten Tom Dixon LED-Modul erhältlich.

Year of Design	2018
Material	Polycarbonate
Light Source	7W + 0,7
CRI	80
Colour Temperature	3000K
Dimmability	Only DALI

Polar Curve

Measured on White



25

Article Number *TD-416-00300P*
Article Number DALI *TD-416-00320P*

Luminous Flux Light Source 800lm
Luminous Flux Luminaire 506lm
Shade Material Polycarbonate

