



**FALLING** UP ROUND 7 white

CFA00-3

Die Hängeleuchte **FALLING** lässt Licht wie Wasser nach unten fallen.  
In dem Ø 8 cm großen Leuchtenkopf sind die neuesten LEDs integriert – extrem stark und mit bester Farbwiedergabe.

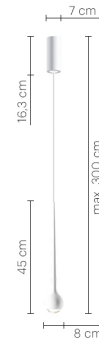
Design: Tobias Grau

#### **DESIGN AWARDS**

Good Design Award - The Chicago Athenaeum	2008
reddot design award	2009
Schöner Wohnen Neuer Klassiker	2009

**FALLING UP ROUND 7 white**  
CFA00-3

warmDIM



**TECHNISCHE DATEN**

Fassung / Leuchtmittel	LED
Montageart	Deckenaufbau
warmDIM	Ja
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Leuchtenlichtstrom	770 lm
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex (Ra)	> 90
Nennspannung von/bis	220-240 V / 120 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme (max.)	11 W
Oberfläche	pulverbeschichtet
Betriebsgerät	Treiber
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Betriebsgerät enthalten	Ja
Schutzklasse	I
Anschlussleitung (Ader-Zahl)	3
Anzahl der Leuchtenköpfe	1
Energieeffizienz	A - A++
Dimmbar	Ja
Art der Dimmung	Phasenabschnitt (elektronisch)
Breite	80 mm
Höhe	450 mm
Durchmesser	80 mm
Leuchtenkopf beweglich	Nein
Höhenverstellbar	Nein
Pendellänge von/bis	-/2500 mm
Nettogewicht	1,10 kg
Sonderlänge möglich	Ja

**tobias grau**



**FALLING** UP ROUND 7 white

CFA00-3

Light drips like water from the suspension lamp **FALLING**. The latest LEDs are integrated in the lamp head which is 8 cm in diameter. They are extremely powerful and offer top colour rendering.

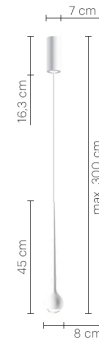
Design: Tobias Grau

#### **DESIGN AWARDS**

Good Design Award - The Chicago Athenaeum	2008
reddot design award	2009
Schöner Wohnen Neuer Klassiker	2009

**FALLING UP ROUND 7 white**  
CFA00-3

warmDIM



**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Lamp holder	LED
Mounting method	ceiling-mounted (surface)
warmDIM	Yes
Light emission	direct
Light distribution	symmetric
Luminaire luminous flux	770 lm
Colour temperature	2700 K
Colour rendering index (CRI)	> 90
Rated voltage (range)	220-240 V / 120 V
Power frequency	50/60 Hz
Power consumption (maximum)	11 W
Surface	powder-coated
Housing material	aluminium
Type of lamp control gear	Driver
Ballast included	Yes
Protection class	I
Connection cable (number of cores)	3
Number of lampheads	1
Energy efficiency	A - A++
Dimmable	Yes
Type of Dimmer	Phase cutting (electronic)
Width	80 mm
Height	450 mm
Diameter	80 mm
Head adjustable	No
Height adjustable	No
Suspension length	-/2500 mm
Net weight	1,10 kg
Custom length	Yes

**tobias grau**



**FALLING** UP ROUND 7 white

CFA00-3

La suspension **FALLING** laisse s'écouler la lumière, comme une goutte d'eau. La toute dernière génération de LEDs est intégrée dans la boule de 8 cm de diamètre procurant une lumière puissante, non éblouissante et d'un excellent rendu couleur.

Design: Tobias Grau

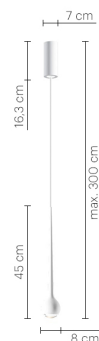
#### **DESIGN AWARDS**

Good Design Award - The Chicago Athenaeum	2008
reddot design award	2009
Schöner Wohnen Neuer Klassiker	2009

# FALLING UP ROUND 7 white

## CFA00-3

warmDIM



### DONNEES TECHNIQUES

Douille / source lumineuse	LED
Type de montage	montage apparent au plafond
warmDIM	Oui
Flux lumineux sortant	direct
Répartition de la lumière	symétrique
Flux lumineux du luminaire	770 lm
Température de couleur	2700 K
Rendu des couleurs (CRI)	> 90
Tension nominale de / jusqu'à	220-240 V / 120 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Puissance consommée (maximal)	11 W
Surface	thermolaqué
Matériau du luminaire	aluminium
Système d'alimentation	convertisseur
Convertisseur inclus	Oui
Classe de protection	I
Câble de raccordement (nbre fils électrique)	3
Nombre de têtes de luminaires	1
Classe énergétique	A - A++
Dimmable	Oui
Type de variation	Coupage de phase (électronique)
Largeur	80 mm
Hauteur	450 mm
Diamètre	80 mm
Tête du luminaire orientable	Non
Réglage en hauteur	Non
Longueur de montage de/jusqu'à	-/2500 mm
Poids net	1,10 kg
Longueur spéciale possible	Oui

**tobias grau**



**FALLING** UP ROUND 7 white

CFA00-3

La sospensione **FALLING** lascia cadere la luce verso il basso come acqua. Nella goccia di Ø 8 cm sono integrati nuovissimi LEDs, potentissimi e con la migliore resa di colore.

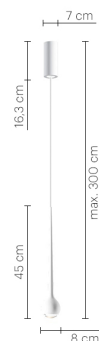
Design: Tobias Grau

#### **DESIGN AWARDS**

Good Design Award - The Chicago Athenaeum	2008
reddot design award	2009
Schöner Wohnen Neuer Klassiker	2009

**FALLING UP ROUND 7 white**  
CFA00-3

warmDIM



**DATI TECNICI**

Portalampada	LED
Modo d'installazione	ceiling-mounted (surface)
warmDIM	Si
Emissione di luce	diretto
Distribuzione della luce	symmetric
Lumen de lampada	770 lm
Temperatura di colore	2700 K
CRI (Ra)	> 90
Voltaggio da/a	220-240 V / 120 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Consumo (massimale)	11 W
Finitura	powder-coated
Materiale dell'alloggio	aluminium
Reattore	Driver
Reattore incluso	Si
Classe di protezione	I
Cavo di corrente (Nr. di poli)	3
Numero delle sorgenti luminose	1
efficienza energetica	A - A++
Regolabile in luminosità	Si
tipo di regolazione	Phase cutting (electronic)
Larghezza	80 mm
Altezza	450 mm
Diametro	80 mm
Corpo illuminante mobile	No
Aggiustabile in altezza	No
Lunghezza di suspension di/fino a	-/2500 mm
Net weight	1,10 kg
Altre lunghezze possibili	Si

**tobias grau**





**FALLING** UP ROUND 7 matt black

DC08-0

Die Hängeleuchte **FALLING** lässt Licht wie Wasser nach unten fallen.  
In dem Ø 8 cm großen Leuchtenkopf sind die neuesten LEDs integriert – extrem stark und mit bester Farbwiedergabe.

Design: Tobias Grau

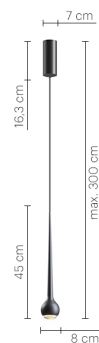
#### **DESIGN AWARDS**

Good Design Award - The Chicago Athenaeum	2008
reddot design award	2009
Schöner Wohnen Neuer Klassiker	2009

# FALLING UP ROUND 7 matt black

warmDIM

DC08-0

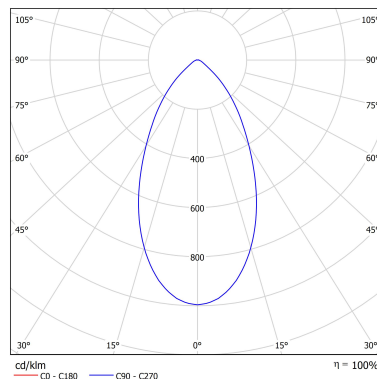


## TECHNISCHE DATEN

Fassung / Leuchtmittel  
Montageart  
warmDIM  
Lichtaustritt  
Lichtverteilung  
Leuchtenbetriebswirkungsgrad  
Leuchtenlichtstrom  
Farbtemperatur  
Farbwiedergabeindex (Ra)  
Ausstrahlungswinkel  
Weißeindruck  
Nennspannung von/bis  
Netzfrequenz  
Leistungsaufnahme (max.)  
Oberfläche  
Betriebsgerät  
Werkstoff des Gehäuses  
Betriebsgerät enthalten  
Schutzklasse  
Anschlussleitung (Ader-Zahl)  
Anzahl der Leuchtenköpfe  
Energieeffizienz  
Dimmbar  
Art der Dimmung  
Breite  
Höhe  
Durchmesser  
Leuchtenkopf beweglich  
Höhenverstellbar  
Pendellänge von/bis  
Nettogewicht  
Sonderlänge möglich  
Brandschutz "F"

LED  
Deckenaufbau  
Ja  
direkt  
symmetrisch  
100 %  
770 lm  
2700 K  
> 90  
25  
warm white  
220-240 V / 120 V  
50/60 Hz  
11 W  
pulverbeschichtet  
Treiber  
Aluminium  
Ja  
I  
3  
1  
A - A++  
Ja  
Phasenabschnitt (elektronisch)  
80 mm  
450 mm  
80 mm  
Nein  
Nein  
-/2500 mm  
1,10 kg  
Ja  
Ja

## LICHTVERTEILUNG



**tobias grau**



**FALLING** UP ROUND 7 matt black

DC08-0

Light drips like water from the suspension lamp **FALLING**. The latest LEDs are integrated in the lamp head which is 8 cm in diameter. They are extremely powerful and offer top colour rendering.

Design: Tobias Grau

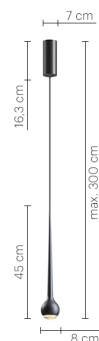
#### **DESIGN AWARDS**

Good Design Award - The Chicago Athenaeum	2008
reddot design award	2009
Schöner Wohnen Neuer Klassiker	2009

# FALLING UP ROUND 7 matt black

warmDIM

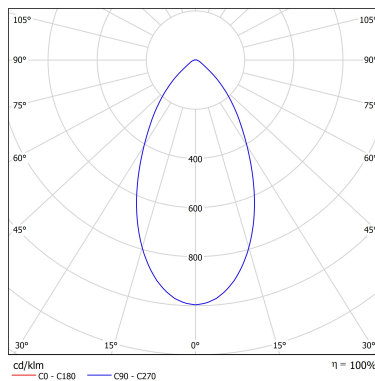
DC08-0



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Lamp holder	LED
Mounting method	ceiling-mounted (surface)
warmDIM	Yes
Light emission	direct
Light distribution	symmetric
Level of light output efficiency	100 %
Luminaire luminous flux	770 lm
Colour temperature	2700 K
Colour rendering index (CRI)	> 90
Beam angle	25
White impression	warm white
Rated voltage (range)	220-240 V / 120 V
Power frequency	50/60 Hz
Power consumption (maximum)	11 W
Surface	powder-coated
Housing material	aluminium
Type of lamp control gear	Driver
Ballast included	Yes
Protection class	I
Connection cable (number of cores)	3
Number of lampheads	1
Energy efficiency	A - A++
Dimmable	Yes
Type of Dimmer	Phase cutting (electronic)
Width	80 mm
Height	450 mm
Diameter	80 mm
Head adjustable	No
Height adjustable	No
Suspension length	-/2500 mm
Net weight	1,10 kg
Custom length	Yes
Fire protection "F"	Yes

## LIGHT DIAGRAM



**tobias grau**



**FALLING** UP ROUND 7 matt black

DC08-0

La suspension **FALLING** laisse s'écouler la lumière, comme une goutte d'eau. La toute dernière génération de LEDs est intégrée dans la boule de 8 cm de diamètre procurant une lumière puissante, non éblouissante et d'un excellent rendu couleur.

Design: Tobias Grau

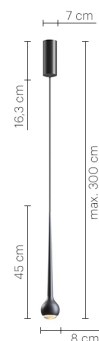
#### **DESIGN AWARDS**

Good Design Award - The Chicago Athenaeum	2008
reddot design award	2009
Schöner Wohnen Neuer Klassiker	2009

# FALLING UP ROUND 7 matt black

warmDIM

DC08-0

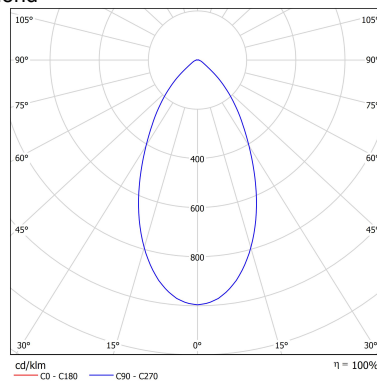


## DONNEES TECHNIQUES

Douille / source lumineuse  
Type de montage  
warmDIM  
Flux lumineux sortant  
Répartition de la lumière  
Rendement lumineux  
Flux lumineux du luminaire  
Température de couleur  
Rendu des couleurs (CRI)  
Angle d'éclairage  
Aspect blancheur  
Tension nominale de / jusqu'à  
Fréquence du réseau  
Puissance consommée (maximal)  
Surface  
Matériau du luminaire  
Système d'alimentation  
Convertisseur inclus  
Classe de protection  
Câble de raccordement (nbre fils électrique)  
Nombre de têtes de luminaires  
Classe énergétique  
Dimmable  
Type de variation  
Largeur  
Hauteur  
Diamètre  
Tête du luminaire orientable  
Réglage en hauteur  
Longueur de montage de/jusqu'à  
Poids net  
Longueur spéciale possible  
Protection contre le feu "F"

LED  
montage apparent au plafond  
Oui  
direct  
symétrique  
100 %  
770 lm  
2700 K  
> 90  
25  
warm white  
220-240 V / 120 V  
50/60 Hz  
11 W  
thermolaqué  
aluminium  
convertisseur  
Oui  
I  
3  
1  
A - A++  
Oui  
Coupure de phase (électronique)  
80 mm  
450 mm  
80 mm  
Non  
Non  
-/2500 mm  
1,10 kg  
Oui  
tobias grau  
Oui

## REPARTITION DE LA LUMIERE





**FALLING** UP ROUND 7 matt black

DC08-0

La sospensione **FALLING** lascia cadere la luce verso il basso come acqua. Nella goccia di Ø 8 cm sono integrati nuovissimi LEDs, potentissimi e con la migliore resa di colore.

Design: Tobias Grau

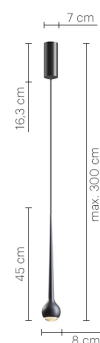
#### **DESIGN AWARDS**

Good Design Award - The Chicago Athenaeum	2008
reddot design award	2009
Schöner Wohnen Neuer Klassiker	2009

# FALLING UP ROUND 7 matt black

warmDIM

DC08-0

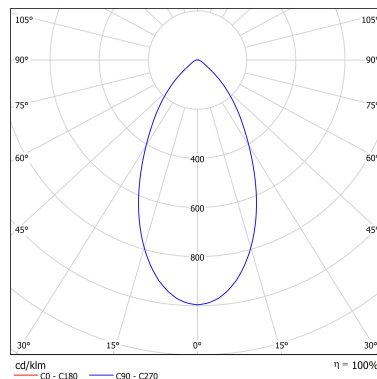


## DATI TECNICI

Portalampada  
Modo d'installazione  
warmDIM  
Emissione di luce  
Distribuzione della luce  
Grado di efficienza  
Lumen de lampada  
Temperatura di colore  
CRI (Ra)  
Angolo di radiazione  
White impression  
Voltaggio da/a  
Frequenza di rete  
Consumo (massimale)  
Finitura  
Materiale dell'alloggio  
Reattore  
Reattore incluso  
Classe di protezione  
Cavo di corrente (Nr. di poli)  
Numero delle sorgenti luminose  
efficienza energetica  
Regolabile in luminosità  
tipo di regolazione  
Larghezza  
Altezza  
Diametro  
Corpo illuminante mobile  
Aggiustabile in altezza  
Lunghezza di suspension di/fino a  
Net weight  
Altre lunghezze possibili  
Protezione antincendio "F"

LED  
ceiling-mounted (surface)  
Si  
diretto  
symmetric  
100 %  
770 lm  
2700 K  
> 90  
25  
warm white  
220-240 V / 120 V  
50/60 Hz  
11 W  
powder-coated  
aluminium  
Driver  
Si  
I  
3  
1  
A - A++  
Si  
Phase cutting (electronic)  
80 mm  
450 mm  
80 mm  
No  
No  
-/2500 mm  
1,10 kg  
Si  
Si

## DISTRIBUZIONE DELLA LUCE



**tobias grau**





**FALLING** UP ROUND 7 alu pol

DC02-0

Die Hängeleuchte **FALLING** lässt Licht wie Wasser nach unten fallen.  
In dem Ø 8 cm großen Leuchtenkopf sind die neuesten LEDs integriert – extrem stark und mit bester Farbwiedergabe.

Design: Tobias Grau

#### **DESIGN AWARDS**

Good Design Award - The Chicago Athenaeum	2008
reddot design award	2009
Schöner Wohnen Neuer Klassiker	2009

# FALLING UP ROUND 7 alu pol

warmDIM

DC02-0

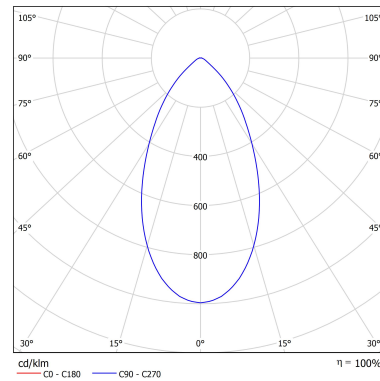


## TECHNISCHE DATEN

Fassung / Leuchtmittel  
Montageart  
warmDIM  
Lichtaustritt  
Lichtverteilung  
Leuchtenbetriebswirkungsgrad  
Leuchtenlichtstrom  
Farbtemperatur  
Farbwiedergabeindex (Ra)  
Ausstrahlungswinkel  
Weißeindruck  
Nennspannung von/bis  
Netzfrequenz  
Leistungsaufnahme (max.)  
Oberfläche  
Betriebsgerät  
Werkstoff des Gehäuses  
Betriebsgerät enthalten  
Schutzklasse  
Anschlussleitung (Ader-Zahl)  
Anzahl der Leuchtenköpfe  
Energieeffizienz  
Dimmbar  
Art der Dimmung  
Breite  
Höhe  
Durchmesser  
Leuchtenkopf beweglich  
Höhenverstellbar  
Pendellänge von/bis  
Nettogewicht  
Sonderlänge möglich  
Brandschutz "F"

LED  
Deckenaufbau  
Ja  
direkt  
symmetrisch  
100 %  
770 lm  
2700 K  
> 90  
25  
warm white  
220-240 V / 120 V  
50/60 Hz  
11 W  
poliert  
Treiber  
Aluminium  
Ja  
I  
3  
1  
A - A++  
Ja  
Phasenabschnitt (elektronisch)  
80 mm  
450 mm  
80 mm  
Nein  
Nein  
-/2500 mm  
1,10 kg  
Ja  
Ja

## LICHTVERTEILUNG



**tobias grau**



**FALLING** UP ROUND 7 alu pol

DC02-0

Light drips like water from the suspension lamp **FALLING**. The latest LEDs are integrated in the lamp head which is 8 cm in diameter. They are extremely powerful and offer top colour rendering.

Design: Tobias Grau

#### **DESIGN AWARDS**

Good Design Award - The Chicago Athenaeum	2008
reddot design award	2009
Schöner Wohnen Neuer Klassiker	2009

DC02-0

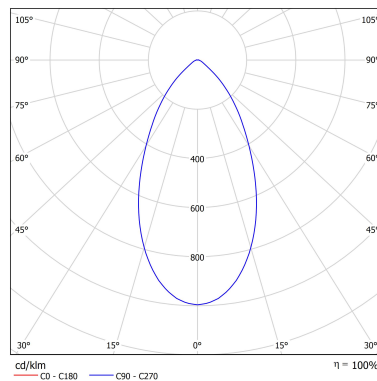


**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

- Lamp holder
- Mounting method
- warmDIM
- Light emission
- Light distribution
- Level of light output efficiency
- Luminaire luminous flux
- Colour temperature
- Colour rendering index (CRI)
- Beam angle
- White impression
- Rated voltage (range)
- Power frequency
- Power consumption (maximum)
- Surface
- Housing material
- Type of lamp control gear
- Ballast included
- Protection class
- Connection cable (number of cores)
- Number of lampheads
- Energy efficiency
- Dimmable
- Type of Dimmer
- Width
- Height
- Diameter
- Head adjustable
- Height adjustable
- Suspension length
- Net weight
- Custom length
- Fire protection "F"

- LED
- ceiling-mounted (surface)
- Yes
- direct
- symmetric
- 100 %
- 770 lm
- 2700 K
- > 90
- 25
- warm white
- 220-240 V / 120 V
- 50/60 Hz
- 11 W
- polished
- aluminium
- Driver
- Yes
- I
- 3
- 1
- A - A++
- Yes
- Phase cutting (electronic)
- 80 mm
- 450 mm
- 80 mm
- No
- No
- /2500 mm
- 1,10 kg
- Y€
- Yes

**LIGHT DIAGRAM**



**tobias grau**



**FALLING** UP ROUND 7 alu pol

DC02-0

La suspension **FALLING** laisse s'écouler la lumière, comme une goutte d'eau. La toute dernière génération de LEDs est intégrée dans la boule de 8 cm de diamètre procurant une lumière puissante, non éblouissante et d'un excellent rendu couleur.

Design: Tobias Grau

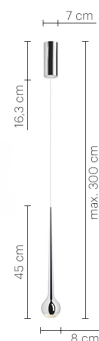
#### **DESIGN AWARDS**

Good Design Award - The Chicago Athenaeum	2008
reddot design award	2009
Schöner Wohnen Neuer Klassiker	2009

# FALLING UP ROUND 7 alu pol

warmDIM

DC02-0

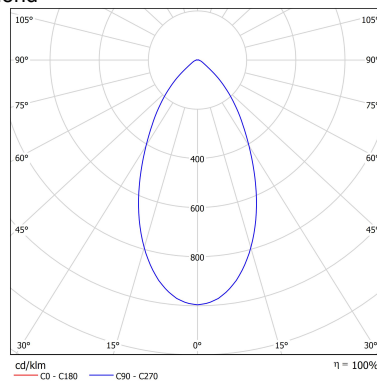


## DONNEES TECHNIQUES

Douille / source lumineuse  
Type de montage  
warmDIM  
Flux lumineux sortant  
Répartition de la lumière  
Rendement lumineux  
Flux lumineux du luminaire  
Température de couleur  
Rendu des couleurs (CRI)  
Angle d'éclairage  
Aspect blancheur  
Tension nominale de / jusqu'à  
Fréquence du réseau  
Puissance consommée (maximal)  
Surface  
Matériau du luminaire  
Système d'alimentation  
Convertisseur inclus  
Classe de protection  
Câble de raccordement (nbre fils électrique)  
Nombre de têtes de luminaires  
Classe énergétique  
Dimmable  
Type de variation  
Largeur  
Hauteur  
Diamètre  
Tête du luminaire orientable  
Réglage en hauteur  
Longueur de montage de/jusqu'à  
Poids net  
Longueur spéciale possible  
Protection contre le feu "F"

LED  
montage apparent au plafond  
Oui  
direct  
symétrique  
100 %  
770 lm  
2700 K  
> 90  
25  
warm white  
220-240 V / 120 V  
50/60 Hz  
11 W  
poli  
aluminium  
convertisseur  
Oui  
I  
3  
1  
A - A++  
Oui  
Coupure de phase (électronique)  
80 mm  
450 mm  
80 mm  
Non  
Non  
-/2500 mm  
1,10 kg  
Oui  
tobias grau  
Oui

## REPARTITION DE LA LUMIERE





**FALLING** UP ROUND 7 alu pol

DC02-0

La sospensione **FALLING** lascia cadere la luce verso il basso come acqua. Nella goccia di Ø 8 cm sono integrati nuovissimi LEDs, potentissimi e con la migliore resa di colore.

Design: Tobias Grau

#### **DESIGN AWARDS**

Good Design Award - The Chicago Athenaeum	2008
reddot design award	2009
Schöner Wohnen Neuer Klassiker	2009

# FALLING UP ROUND 7 alu pol

warmDIM

DC02-0



## DATI TECNICI

Portalampada  
Modo d'installazione  
warmDIM  
Emissione di luce  
Distribuzione della luce  
Grado di efficienza  
Lumen de lampada  
Temperatura di colore  
CRI (Ra)  
Angolo di radiazione  
White impression  
Voltaggio da/a  
Frequenza di rete  
Consumo (massimale)  
Finitura  
Materiale dell'alloggio  
Reattore  
Reattore incluso  
Classe di protezione  
Cavo di corrente (Nr. di poli)  
Numero delle sorgenti luminose  
efficienza energetica  
Regolabile in luminosità  
tipo di regolazione  
Larghezza  
Altezza  
Diametro  
Corpo illuminante mobile  
Aggiustabile in altezza  
Lunghezza di suspension di/fino a  
Net weight  
Altre lunghezze possibili  
Protezione antincendio "F"

LED  
ceiling-mounted (surface)  
Si  
diretto  
symmetric  
100 %  
770 lm  
2700 K  
> 90  
25  
warm white  
220-240 V / 120 V  
50/60 Hz  
11 W  
polished  
aluminium  
Driver  
Si  
I  
3  
1  
A - A++  
Si  
Phase cutting (electronic)  
80 mm  
450 mm  
80 mm  
No  
No  
-/2500 mm  
1,10 kg  
Si  
Si

## DISTRIBUZIONE DELLA LUCE

