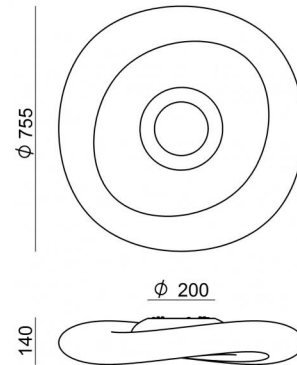
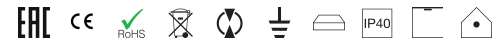




Plafonnier | 220-240 V | 1x2GX13
6857



Données techniques	
Année de réalisation	2010
Typologie	Surface
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Puissance	1 x 55 W
Culot de la lampe	1 x 2GX13
Frequency	50 - 60 Hz
Optique	General Lighting
Light emission direction	downward and upward
Classe d'isolation	1
IP	IP40
Essai au fil incandescent	650°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Article à intensité variable	Non
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Non
Revêtement en résine	Non
Poids net	4.805 Kg

Finition corps	
Matériau	Fer
Couleur	blanc
Fabrication	Vernissage
Finition diffuseur	
Matériau	PE
Couleur	neutre

Plafonnier | 220-240 V | 1x2GX13
6857

Double emission ceiling lights for indoor application. Fluorescent lamp included 55W, lamp cap 1x2GX13.

The device body is made of iron and features a white finish, processed by means of coating; the diffuser is made of pe. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 4.805 kg.

The device features protection class I and can be ceiling-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

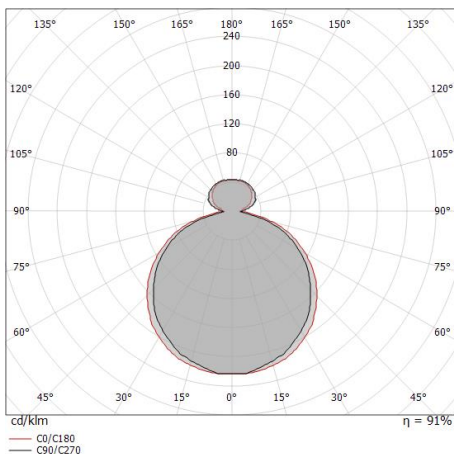
Light Output Ratio (LOR)	88 %
Flux lumineux (source)	4200 lm
Flux lumineux du luminaire	3700 lm
Consumption	59 W
Efficacité lumineuse du luminaire	71 lm/W
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu chromatique	80 Ra

UGR

UGR axial	14.4
UGR transversal	15.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical 2
Optique C0/C180	122°
Optique C90/C270	116°



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.60 1.82	3757	281	211	
1.0	3.20 3.64	939	70	53	
1.5	4.80 5.46	417	31	23	
2.0	6.40 7.28	235	18	13	
2.5	8.00 9.09	150	11	8	
3.0	9.60 10.91	104	8	6	

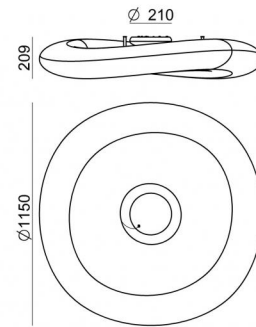
Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 122.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 116.0°)

Mr.Magoo_S



Plafonnier | 220-240 V
108 topLED 96 W DC - 96 W AC | CRI 90
7789



Données techniques	
Année de réalisation	2014
Typologie	Surface
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Optique	General Lighting
Light emission direction	downward and upward
Puissance	96 W
Flux lumineux (source)	13388 lm
Frequency	60 - 50 Hz
Température de couleur / Tone	3000 K
Indice de rendu chromatique	90 Ra
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	1
IP	IP40
Essai au fil incandescent	650°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Driver
Article à intensité variable	DALI
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Non
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Double émission
Poids net	10.2 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non

Finition corps	
Matériau	Fer
Couleur	blanc
Fabrication	Vernissage
Finition diffuseur	
Matériau	PE
Couleur	neutre



Plafonnier | 220-240 V | 108 topLED 96 W DC - 96 W AC | CRI 90
7789

Double emission ceiling lights for indoor application. The warm white LED light source with a general lighting light distribution is composed of 108 topLEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 13388 lm, with a 139.5 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of iron and features a white finish, processed by means of coating; the diffuser is made of pe. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 10.2 kg.

The total absorbed power is 96 W.

The device features protection class I and can be ceiling-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	81 %
Flux lumineux (source)	13388 lm
Flux lumineux du luminaire	10894 lm
Consumption	96 W
Efficacité lumineuse du luminaire	113 lm/W
Température de couleur	3000 K
Standards de Concordance de Couleur	3 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	90 Ra
Température de jonction (appareil)	80
Température standard de l'environnement de	25

LED Life / Failure Ratio

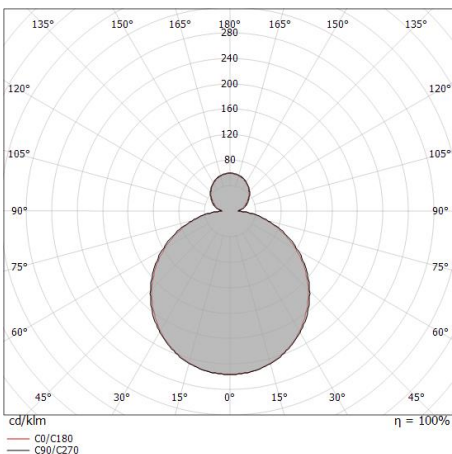
L80 B20 C0 80000h

UGR

UGR axial	19.5
UGR transversal	19.3
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical
Optique C0/C180	115°



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.64 1.58	E(0°) 11164 E(C90) 58.6° 791 E(C0) 57.7° 852
1.0	3.28 3.16	E(0°) 2791 E(C90) 58.6° 198 E(C0) 57.7° 213
1.5	4.91 4.75	E(0°) 1240 E(C90) 58.6° 88 E(C0) 57.7° 95
2.0	6.55 6.33	E(0°) 698 E(C90) 58.6° 49 E(C0) 57.7° 53
2.5	8.19 7.91	E(0°) 447 E(C90) 58.6° 32 E(C0) 57.7° 34
3.0	9.83 9.49	E(0°) 310 E(C90) 58.6° 22 E(C0) 57.7° 24

— C0/C180 (Half-peak divergence: 115.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 117.2°)

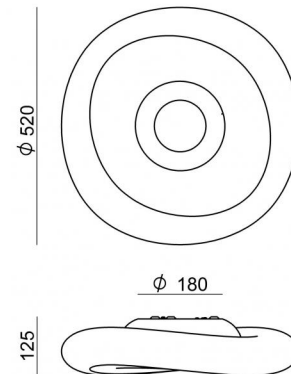
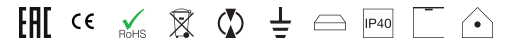


Variateur
Bluetooth, 220-240V

Code
KIT0079



Plafonnier | 220-240 V | 1x2GX13
7792



Données techniques	
Année de réalisation	2014
Typologie	Surface
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Puissance	1 x 22 W
Culot de la lampe	1 x 2GX13
Frequency	50 - 60 Hz
Optique	General Lighting
Light emission direction	downward and upward
Classe d'isolation	1
IP	IP40
Essai au fil incandescent	650°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Article à intensité variable	Non
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Non
Revêtement en résine	Non
Poids net	2.540 Kg

Finition corps	
Matériau	Fer
Couleur	blanc
Fabrication	Vernissage

Finition diffuseur	
Matériau	PE
Couleur	neutre

Plafonnier | 220-240 V | 1x2GX13
7792

Double emission ceiling lights for indoor application. Fluorescent lamp included 22W, lamp cap 1x2GX13.

The device body is made of iron and features a white finish, processed by means of coating; the diffuser is made of pe. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 2.540 kg.

The device features protection class I and can be ceiling-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

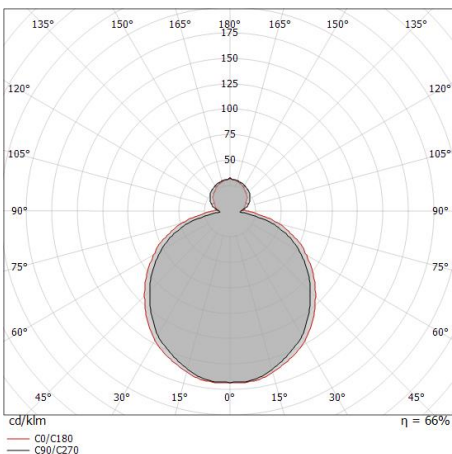
Light Output Ratio (LOR)	65 %
Flux lumineux (source)	1900 lm
Flux lumineux du luminaire	1242 lm
Consumption	23 W
Efficacité lumineuse du luminaire	82 lm/W
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu chromatique	80 Ra

UGR

UGR axial	13.5
UGR transversal	14.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical 2
Optique C0/C180	122°
Optique C90/C270	115°



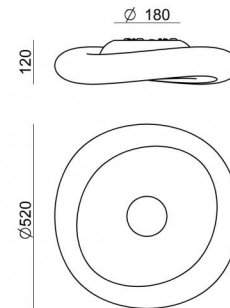
Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.58 1.80	1277	98	73	
1.0	3.15 3.61	319	25	18	
1.5	4.73 5.41	142	11	8	
2.0	6.30 7.22	80	6	5	
2.5	7.88 9.02	51	4	3	
3.0	9.45 10.82	35	3	2	

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 122.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 115.2°)



Plafonnier | 104 topLED 19 W DC 500 mA | CRI 90
8006



Données techniques	
Année de réalisation	2014
Typologie	Surface
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Optique	General Lighting
Light emission direction	downward and upward
Puissance	19 W
Flux lumineux (source)	2794 lm
Température de couleur / Tone	3000 K
Indice de rendu chromatique	90 Ra
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	1
IP	IP40
Essai au fil incandescent	650°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Article à intensité variable	DALI
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Non
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Double émission
Poids net	2.54 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non

Finition corps

Matériau	Aluminium
Couleur	blanc
Fabrication	Vernissage

Finition diffuseur

Matériau	PE
Couleur	neutre

Électronique

012000118000
Multi Power 220~240V AC

Plafonnier | 104 topLED 19 W DC 500 mA | CRI 90
8006

Double emission ceiling lights for indoor application. The warm white LED light source with a general lighting light distribution is composed of 104 topLEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 2794 lm, with a 147.1 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a white finish, processed by means of coating; the diffuser is made of pe. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 2.54 kg.

The total absorbed power is 19 W.

The device features protection class I and can be ceiling-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	60 %
Flux lumineux (source)	2794 lm
Flux lumineux du luminaire	1684 lm
Consumption	23 W
Efficacité lumineuse du luminaire	73 lm/W
Température de couleur	3000 K
Standards de Concordance de Couleur	3 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	90 Ra
Température de jonction (appareil)	80
Température standard de l'environnement de	25

LED Life / Failure Ratio

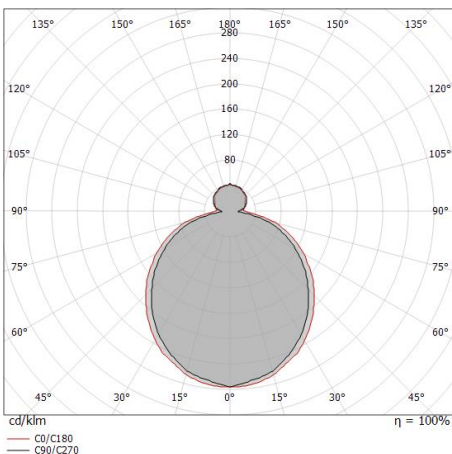
L80 B20 C0 80000h

UGR

UGR axial	14.5
UGR transversal	15.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical 2
Optique C0/C180	117°
Optique C90/C270	110°



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.42 1.64	1861	54.8° 179	58.6° 132	
1.0	2.84 3.28	465	54.8° 45	58.6° 33	
1.5	4.25 4.91	207	54.8° 20	58.6° 15	
2.0	5.67 6.55	116	54.8° 11	58.6° 8	
2.5	7.09 8.19	74	54.8° 7	58.6° 5	
3.0	8.51 9.83	52	54.8° 5	58.6° 4	

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 117.2°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 109.6°)



Mr.Magoo_S | Ceiling Lights | Accessories
8006

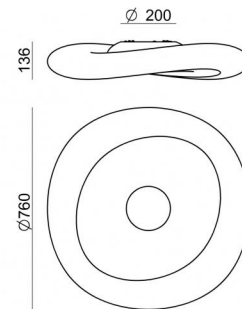


Variateur
Bluetooth, 220-240V

Code
KIT0079



Plafonnier | 156 topLED 26 W DC 700 mA | CRI 90
8008



Données techniques	
Année de réalisation	2014
Typologie	Surface
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Optique	General Lighting
Light emission direction	downward and upward
Puissance	26 W
Flux lumineux (source)	3929 lm
Température de couleur / Tone	3000 K
Indice de rendu chromatique	90 Ra
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	1
IP	IP40
Essai au fil incandescent	650°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Article à intensité variable	DALI
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Non
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Double émission
Poids net	3.950 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non

Finition corps

Matériau	Aluminium
Couleur	blanc
Fabrication	Vernissage

Finition diffuseur

Matériau	PE
Couleur	neutre

Électronique

012000118000
Multi Power 220~240V AC

Plafonnier | 156 topLED 26 W DC 700 mA | CRI 90
8008

Double emission ceiling lights for indoor application. The warm white LED light source with a general lighting light distribution is composed of 156 topLEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 3929 lm, with a 151.1 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a white finish, processed by means of coating; the diffuser is made of pe. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 3.950 kg.

The total absorbed power is 26 W.

The device features protection class I and can be ceiling-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	54 %
Flux lumineux (source)	3929 lm
Flux lumineux du luminaire	2130 lm
Consumption	32 W
Efficacité lumineuse du luminaire	66 lm/W
Température de couleur	3000 K
Standards de Concordance de Couleur	3 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	90 Ra
Température de jonction (appareil)	80
Température standard de l'environnement de	25

LED Life / Failure Ratio

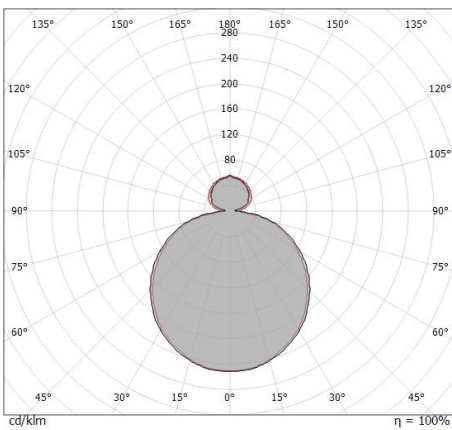
L80 B20 C0 80000h

UGR

UGR axial	13.4
UGR transversal	13.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical
Optique C0/C180	118°



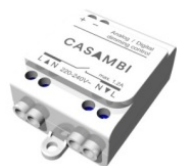
Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.77 1.66	E(0°) 2139 E(C90) 128 E(C0) 148
1.0	3.53 3.32	E(0°) 535 E(C90) 32 E(C0) 37
1.5	5.30 4.97	E(0°) 238 E(C90) 14 E(C0) 16
2.0	7.07 6.63	E(0°) 134 E(C90) 8 E(C0) 9
2.5	8.84 8.29	E(0°) 86 E(C90) 5 E(C0) 6
3.0	10.60 9.95	E(0°) 59 E(C90) 4 E(C0) 4

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 117.8°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 121.0°)



Mr.Magoo_S | Ceiling Lights | Accessories
8008



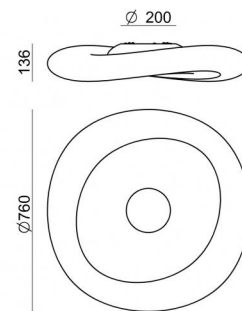
Variateur
Bluetooth, 220-240V

Code
KIT0079

Mr.Magoo_S



Plafonnier | 220-240 V
156 topLED 26 W DC - 30 W AC | CRI 90
8138



Données techniques	
Année de réalisation	2018
Typologie	Surface
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Optique	General Lighting
Light emission direction	downward and upward
Puissance	26 W
Flux lumineux (source)	3929 lm
Frequency	60 - 50 Hz
Température de couleur / Tone	3000 K
Indice de rendu chromatique	90 Ra
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	1
IP	IP40
Essai au fil incandescent	650°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Driver
Article à intensité variable	Phase cut
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Non
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Double émission
Poids net	4.800 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non

Finition corps	
Matériau	Aluminium
Couleur	blanc
Fabrication	Vernissage
Finition diffuseur	
Matériau	PE
Couleur	neutre



Plafonnier | 220-240 V | 156 topLED 26 W DC - 30 W AC | CRI 90
8138

Double emission ceiling lights for indoor application. The warm white LED light source with a general lighting light distribution is composed of 156 topLED LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 3929 lm, with a 151.1 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a white finish, processed by means of coating; the diffuser is made of pe. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 4.800 kg.

The total absorbed power is 26 W.

The device features protection class I and can be ceiling-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	53 %
Flux lumineux (source)	3929 lm
Flux lumineux du luminaire	2117 lm
Consumption	30 W
Efficacité lumineuse du luminaire	70 lm/W
Température de couleur	3000 K
Standards de Concordance de Couleur	3 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	90 Ra
Température de jonction (appareil)	80
Température standard de l'environnement de	25

LED Life / Failure Ratio

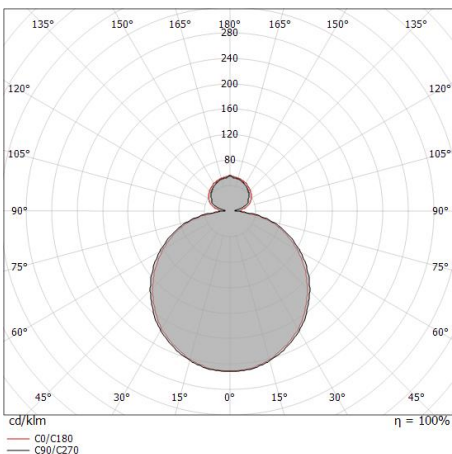
L80 B20 C0 80000h

UGR

UGR axial	13.4
UGR transversal	13.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

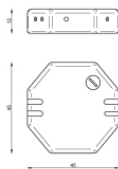
Light distribution simmetry	Symmetrical
Optique C0/C180	118°



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.77 1.66	E(0°) 2126 E(C90) 127 E(C0) 147
1.0	3.53 3.32	E(0°) 532 E(C90) 32 E(C0) 37
1.5	5.30 4.97	E(0°) 236 E(C90) 14 E(C0) 16
2.0	7.07 6.63	E(0°) 133 E(C90) 8 E(C0) 9
2.5	8.84 8.29	E(0°) 85 E(C90) 5 E(C0) 6
3.0	10.60 9.95	E(0°) 59 E(C90) 4 E(C0) 4

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 117.8°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 121.0°)



Variateur
220-240V

Code
KIT0026



Variateur
Radio-frequenza, 85-240V

Code
KIT0080