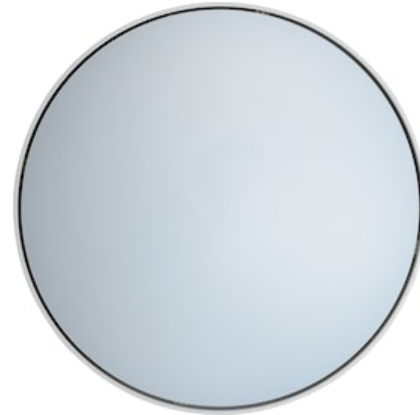
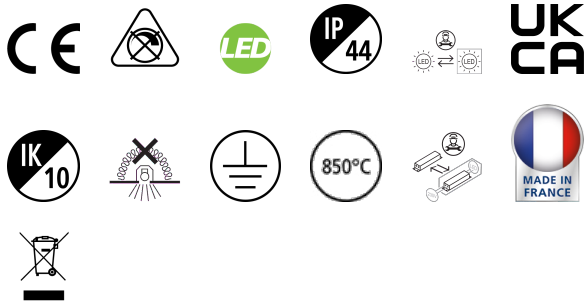


Giotto 235 3000K 10,1W 1075lm Opbouw

Artikelnummer 3034753

SYLVANIA

PROTM

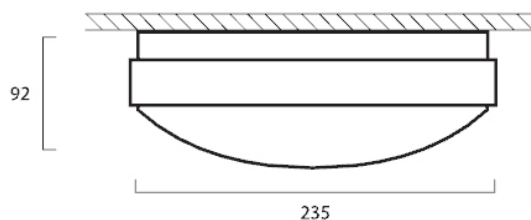


Sfeervol, rond led opbouwarmatuur. Witte robuuste polycarbonaat behuizing met opalen diffuser, 1075lm, 10,1W, 106lm/W, 3000K, CRI 80, niet-dimbaar, 120.000 uur lumenbehoud (L70:B50). Stroom: 275 mA, IP44, IK10, Klasse I, 220-240V. Gemaakt in Frankrijk.

Technische gegevens

Afmetingen (mm)

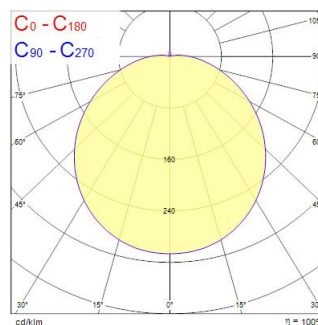
Giotto 235 surface mounted



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀ ⁽¹⁾ [lx]	E ₀ ⁽²⁾ [lx]	U ₀ ⁽¹⁾ [cd/m ²]
0,5	1,61	817	80,1*	1219
1,0	3,21	207	80,1*	300
1,5	4,82	93	80,1*	147
2,0	6,43	52	80,1*	82
2,5	8,03	33	80,1*	44
3,0	9,64	21	80,1*	27

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 * C0 - C180 (Half beam angle: 116,2°)



Giotto 235 3000K 10,1W 1075lm Opbouw

Artikelnummer 3034753

SYLVANIA

Algemene gegevens

Productnaam	Giotto 235 3000K 10,1W 1075lm Opbouw
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	PC Polycarbonaat
Montage	Plafondopbouw, Wandopbouw
Geïntegreerde aanwezigheidssensor	NONE
Omgeving	Binnen
Algemene toepassing	Horeca, Logistiek & Industrie
Omgevingstemperatuur (°C)	-25°C...+25°C
Werkings temperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC002892
E-nummer FI	4270070
Garantie	5 jaar

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	1075
Efficiëntie armatuur lm/W	106
Kleurtemperatuur (K)	3000
Kleurcode	830
Lichtkleur	Warmwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Instelbare kleurkwaliteit	Nee
Bundel breedte (°)	120
Type licht distributie	Symmetric
Luminantiecontrole	< 25
Fotobiologische risicogroep	RG0
Vermogen van lumen aan einde nominale levensduur (lm)	80

Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	10.1
Primaire voedingsspanning min	198.0
Primaire voedingsspanning max	264.0
Lamp arbeidsfactor	0.88
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x %	10
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Voorschakelapparaat vereist	Nee
Type ballast	LED constante stroom driver
Montage ballast	Geïntegreerd
Dimbaar	Neen
Dimtechnologie	N/A
Stuurstroom driver (mA)	275
Inschakelstroom (A)	14
Duur inschakelstroom (µs)	280
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	D
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Flikkerratio (%)	Ultra laag (5% of minder)
Max. Armaturen per 10A C automaat	40
Max. Armaturen per 16A C automaat	64
Max. Armaturen per 20A C automaat	80
Max. Armaturen per 10A B automaat	24
Max. Armaturen per 16A B automaat	38
Max. Armaturen per 20A B automaat	48
Aansluitbare geleider doorsnede min	0.75
Aansluitbare geleider doorsnede max	2.5

Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B10	120000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B50	120000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B50	73500

Giotto 235 3000K 10,1W 1075lm

Opbouw

Artikelnummer 3034753

SYLVANIA

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	Wit
IP waarde	IP44
IK waarde	IK10
Afwerking diffusor	Opaal
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Hoogte (mm)	92
Nominale diameter product (mm)	235
Gewicht (kg)	0.86

Verpakkingen

EAN code	8711971347538
Enkele lengte verpakking (cm)	26.5
Enkele breedte verpakking (cm)	26.5
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	9.5
DUN14 (inner)	08711971347538
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	26.5
Breedte omdoos (cm)	26.5
Diepte omdoos (cm)	9.5

Veiligheidsgegevens

Gloeidraad test (°)	850
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-25-25