



Plafond-/wandarmatuur Apollo

- Professioneel wand-/plafondarmatuur met comfortabel diffuus licht
- Gemakkelijk te installeren op muur of plafond
- Beugel-accessoire verkrijgbaar om het armatuur gemakkelijk te monteren in bestaande projecten (geen nieuwe schroefgaten nodig)
- Module Clío binnenin
- Gelijmatig, diffuus licht voor een aangename sfeer
- IP44 versies ook geschikt voor gebruik in badkamers en vergelijkbare toepassingen



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Beschermingsgraad (IP)	Gewicht (kg/st)
Statisch								
520020000100	LED HC300 12W 2700K Apollo III	GLS 75W	12	1150	96	2700	IP20	0,43

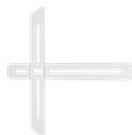
Accessoires



140060553
LED Module sensor CT



520098000200
LED Apollo HC300 bracket



520098001800
LED Apollo HC350 bracket

Artikel- en verpakkingsinformatie

Artikel		Doosverpakking				
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS Code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg)	EAN	st/doos
520020000100	LED HC300 12W 2700K Apollo III	94051190	336x95x336	1,03	6956321807184	1
140060553	LED Module sensor CT	85365005	40x35x80	0,06	6945730491732	1
520098000200	LED Apollo HC300 bracket	94059900	234x86x49	0,16	6956321815387	1
520098001800	LED Apollo HC350 bracket	94059900	260x53x271	0,32	6941497706614	1

Technische specificaties	
Levensduur (L70)	30.000 u
Levensduur (L80)	20.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Dimbaarheid	On-Off
Bundelhoek	120°
Afwerking	Wit RAL9003
CRI	≥ 80
Slagvastheid	IK03
Beschermingsklasse	I
Risicogroep (EN 62471)	RG0
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja

Elektrische aansluiting	
Frequentie	50/60 Hz
Nom. spanning	220-240 V
DC ingangsspanning	Nee

Materiaal eigenschappen	
Materiaal behuizing	Staal
Materiaal optiek	Polycarbonaat

Toepassingscondities	
Bedrijfstemperatuur	-20-+45°C
Gebuikstemperatuur	+25°C
Opslagtemperatuur	-25-+50°C



OPPLE Lighting
520020000100

A	▶
B	▶
C	▶
D	▶
E	▶
F	▶
G	▶

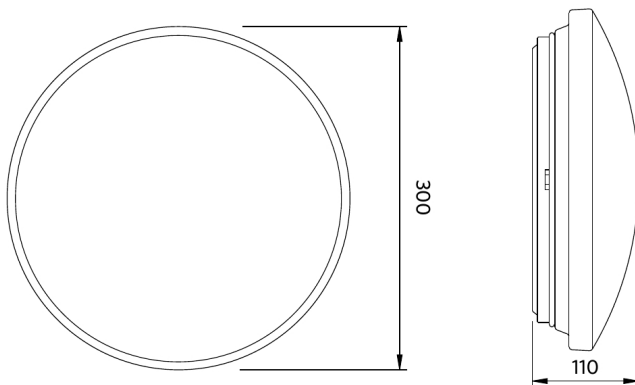
F

12
kWh/1000h

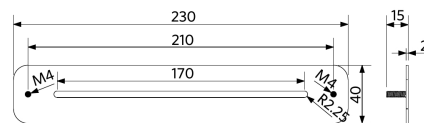
2019/2015

Maatschets (mm)

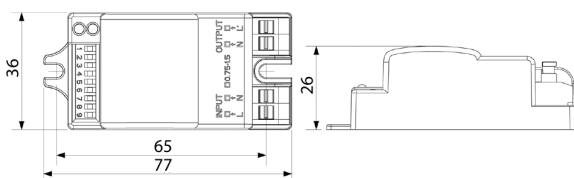
LED HC300 12W



LED HC300
Bracket



LED
Module sensor CT



Fotometrische gegevens

