



IP20

- Professionelle Wand-/Deckenleuchte mit angenehmem Streulicht
- Einfache Montage an Wand oder Decke
- Halterungszubehör für einfache Befestigung an bestehenden Montagestellen erhältlich (keine neuen Schraubenlöcher erforderlich)
- Mit austauschbarem, wechselbare Module Clio G2
- Einheitliche, diffuse Lichtverteilung für eine angenehme Atmosphäre
- IP44 Versionen für verschiedene Anwendungsmöglichkeiten



Artikel-nummer Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Schutzart (IP)	Gewicht (kg/st)
Ein-Aus							
520020000100 LED HC300 12W 2700K Apollo III	GLS 75W	12	1150	96	2700	IP20	0,43

Zubehörteile



Produkt- und Verpackungsinformationen

, 0						
Artikel		Verpackung				
Artikel-nummer Artikelbeschreibung	EU HS Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton	
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 Daten	
Lebensdauer (L70)	30.000 h
Lebensdauer (L80)	20.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Steuerbar	Ein-Aus
Abstrahlwinkel	120°
Farbe	Weiß RAL9003
CRI	> 80
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja

Stromversorgung	
Frequenz	50/60 Hz
Nennspannung	220~240 V
DC input voltage	Nein
Material	
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Optisches Material	Polycarbonat
Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-20~+45°C

+25°C

-25~+50°C

Anwendungstemperatur

Lagertemperatur

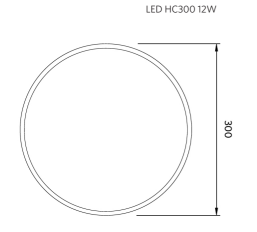


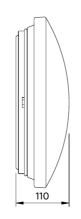


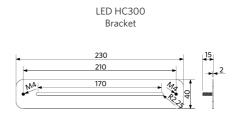


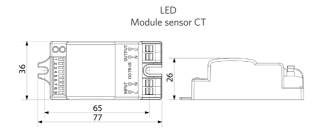
O EN	ERG*			
OPPLE Lighting 52002000100				
A				
С				
D				
E F	4			
G				
12 kWh/1000h	2019/2015			

Produktmaße (mm)









Lichttechnische Daten

