



Deckenleuchte Apollo

- 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, wechselbarem Clio Modul
- Einheitliche, diffuse Lichtverteilung für eine angenehme Atmosphäre
- IP44 Versionen für verschiedene Anwendungsmöglichkeiten
- Energieeinsparung bis zu 80% im Vergleich zu traditionellen Lösungen



Artikeldaten

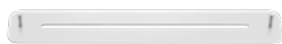
Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	IP-Klasse	Gewicht (kg/st)
Ein-Aus								
520020000100	LED HC300 12W 2700K Apollo III	GLS 75W	12	1150	96	2700	IP20	0,43
520020000200	LED HC300 12W 4000K Apollo III	GLS 75W	12	1250	104	4000	IP20	0,43
520021000300	LED HC350 16W 2700K IP44 Apollo III	GLS 100W	16	1450	91	2700	IP44	0,59
520021000400	LED HC350 16W 4000K IP44 Apollo III	GLS 100W	16	1580	99	4000	IP44	0,59
Dimmbar (Triac)								
520021000700	LED HC350 22W DIM 2700K IP44 Apollo	GLS 100W	22	1955	89	2700	IP44	0,59
520021000800	LED HC350 22W DIM 4000K IP44 Apollo	GLS 100W	22	2040	93	4000	IP44	0,59

Weitere technische Informationen finden Sie im Anhang.

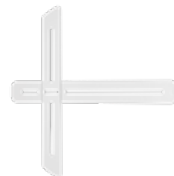
Zubehörteile



140060553
LED Module sensor CT



520098000200
LED Apollo HC300 bracket



520098001800
LED Apollo HC350 bracket

Sensor nur für 12W und 16W. Sensorbereich 12m.
HC300 Bracket VPE 2 Stück, HC350 Bracket VPE 3 Stück.

Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	30.000 h
Lebensdauer (L80)	20.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Steuerbar	Ein-Aus / Triac
Abstrahlwinkel	120°
Farbe	Weiß RAL9003
CRI	≥ 80
IK-Klasse	IK03
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Treiber inklusive (Ja/Nein)	Ja

Stromversorgung	
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V AC
DC input voltage	Nein

Material	
Gehäusematerial	Stahl
Optisches Material	Polycarbonat

Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-20-+45°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-25-+50°C



Produktmaße (mm)

