



Modellen

Kleurtemperatuur	Ref:
 Warm wit 2700K - 3200K	514-1204
 Helder wit 4000K - 4500K	514-1205
 Koel wit 6000K - 6500K	514-1206
 Koel wit 5000K - 5500K	514-204946

Technische details

Vermogen	24 W
Spanning	220-240V AC
Nominale spanning	85-265V AC
Frequentie	50-60 Hz
Klasse Elektrische Isolatie	II
Regelbaar	Nee
Lichtbron	OSRAM
Kleurweergave-index (CRI)	80
helderheid	1900 lm
Lens type	Mat
Gebruik	Binnen
IP-bescherming	IP20

Materiaal	Aluminium
Installatie	Opbouw
hoog	38 mm
Breed	295 mm
Lang	295 mm
Omgevingstemperatuur op het werk	-30 °C~+50 °C
Bevat	Driver
Levensduur	40.000 Uur
Selecteerbare openingshoek	120
Lichtkleur	Koel wit, Helder wit, Warm wit
Kleurtemperatuur	5000K - 5500K, 6000K - 6500K, 4000K - 4500K, 2700K - 3200K
Energie-efficiëntie 2023 (EU-2019/2015)	F



Beschrijving

De Plafondlamp Vierkant LED 24W 300x300 mm is een veel gebruikt LED verlichtingselement in alle soorten binnenruimtes.

Het belangrijkste kenmerk ervan is het installatiegemak voor elk type ondergrond, of het nu gips, beton of een ander materiaal is. Dankzij zijn openingshoek van 120° **zorgt hij voor een zeer homogene algemene verlichting** in elke ruimte waar het wordt gebruikt. Hij biedt een hoge lichtkwaliteit en een lichtsterkte van 1.900 lumen.

Toepassingen van de Plafondlamp Vierkant LED 24W 300x300 mm

Het gebruik van de vierkante LED plafondlamp wordt aanbevolen voor zowel nieuwbouw als renovatie, ter vervanging van traditionele armaturen. De in deze armatuur toegepaste LED-technologie zorgt voor een besparing van meer dan 80% op het energieverbruik, en voor een langere levensduur van ongeveer 30.000 uur. Al deze kwaliteiten maken dit product tot de ideale keuze voor alle soorten ruimtes: woningen, kantoren, recepties, bars... onder andere, aangezien het zonder enig probleem kan worden gebruikt in elke binnenomgeving met temperaturen tussen -22°C en +45°C.

Vind de 24W vierkante LED plafondlamp in onze online verlichtingswinkel, verkrijgbaar in verschillende kleurtemperaturen om uit te kiezen.



Extra foto's

