



## Modelle

Lichtfarbe	Ref:
 Neutralweiß 4000K	78283-158076
 Kaltweiß 6000K	78283-158082



## Technische Details

<b>Leistung</b>	25 W	<b>Hoch</b>	82 mm
<b>Spannung</b>	220-240V AC	<b>Durchmesser</b>	160 mm
<b>Frequenz</b>	50-60 Hz	<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 °C~+40 °C
<b>Klasse Isolierung elektrisch</b>	II	<b>Nutzlebensdauer</b>	50.000 Stunden
<b>Regelbar</b>	Nein	<b>Mindesttreiber Spannung</b>	12 V
<b>Farbwiedergabeindex (CRI)</b>	80	<b>Wählbarer Öffnungswinkel</b>	45
<b>Helligkeit</b>	2000 lm	<b>Fahrer Marke</b>	LIFUD
<b>Lichteffizienz</b>	80 lm/W	<b>Maximaler Treiberstress</b>	42 V
<b>Verwendung</b>	Innen	<b>Maximale Treiberintensität</b>	600 mA
<b>Schutzart IP</b>	IP20	<b>Lichtfarbe</b>	Kaltweiß, Neutralweiß
<b>Blendfaktor</b>	UGR 20	<b>Farbtemperatur</b>	6000K, 4000K
<b>Material</b>	Aluminium	<b>Energieeffizienz 2023 (EU-2019/2015)</b>	F
<b>Farbe</b>	Weiß		



## Beschreibung

**Der LED-Downlight Strahler 25W Rund (UGR15) LuxPremium Weiss LIFUD Schnitt Ø 140 mm ist ein sehr vielseitiges Produkt, das gute Leistung und Energieeinsparung vereint.** Sie enthält außerdem einen Treiber der renommierten Marke LIFUD, einem Pionier in der Herstellung von hochwertigen LED-Treibern.

Eigenschaften des LED-Downlight Strahler 25W Rund (UGR15) LuxPremium Weiss LIFUD Schnitt Ø 140 mm

**Er enthält eine LED-Optik mit einer Gesamtleistung von 25W, mit der wir eine Leuchtkraft von 2000lm erreichen.** Hergestellt aus Aluminium mit einer sehr eleganten weißen und silbernen Oberfläche. Der Einbau ist sehr einfach und erfordert nur einen Ø140mm großen Ausschnitt in der Oberfläche, in die er eingelassen wird.

Sein **UGR<15** macht ihn zu einem empfohlenen Produkt für die Beleuchtung von Arbeitsbereichen, da er optimale Lichtverhältnisse garantiert. Sein **CRI 80** ermöglicht eine genaue Farbwahrnehmung, die auch für Studios und Geschäftsräume geeignet ist.

**Wenn wir uns für LED-Beleuchtung entscheiden, sparen wir nicht nur bei der Stromrechnung, sondern entscheiden uns auch für eine umweltfreundlichere, hochwertigere Technologie,** die zehnmal länger hält als herkömmliche Beleuchtungssysteme.



## Zusätzliche Fotografien

