

# Quadro

36 W 3200 Lm / 3600 Lm / 3600 Lm



## Anwendungen

Geschäfte / Büros / Konferenzsäle /  
Unterrichtsräume / Medizin / Werbung

## Beschreibung

Das viereckige LED-Panel kann traditionelle Leuchten perfekt ersetzen.

Mit einer Lichtführungsplatte aus PMMA bietet es einen gleichmäßigen und effizienten Lichtstrahl, geringen Glanz, einen geringen Blendungsgrad und ausgezeichneten Augenschutz.

Es kann im großen Rahmen als Innenbeleuchtung für Märkte, Supermärkte, Einkaufszentren und Krankenhäuser eingesetzt werden.

## Vorteile

Einfache Struktur, die einfach zusammenzubauen ist.

Energiesparend; ökologisch; entspricht EG und RoHS.

Hochwirksames Wärmemanagement; Stromversorgung bei niedrigen Temperaturen; hohe Stabilität im Dauerbetrieb.

## Korpus

Weißer Lampenkorpus RAL9016, modernes und schlichtes Design, aus stranggepresstem Aluminium, keine Verbindungen.

## Optik

Abschlusscheibe aus PMMA, milchig weiß matt, fein texturiert.

## Allgemeine Informationen

**Montageart:** Aufhängung/Anbringung/ Einbau

**Art der LED:** SMD EPISTAR

**Spannung:** 200 – 240 V AC/50 Hz

**Betriebstemperatur:** -10 – +40 °C

**UGR:** <19

**CRI:** >80

**PF:** >0,95

**Winkel:** 110



IP40 IK02

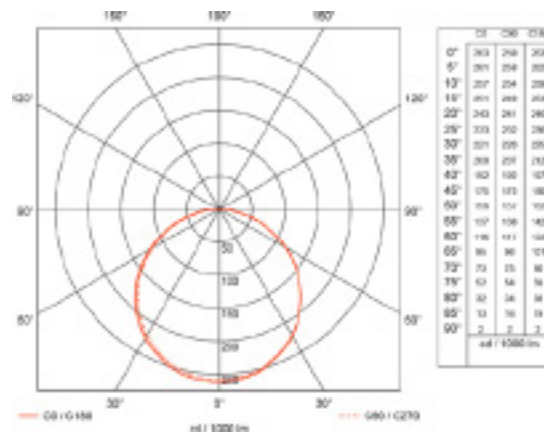
## Technische Daten

Code	Leistung <sup>[W]</sup>	Helligkeit <sup>[Lm]</sup>	Effizienz <sup>[Lm/W]</sup>	Farbtemp. <sup>[K]</sup>	Abmessungen <sup>[mm]</sup>	Gewicht <sup>[kg]</sup>
QD36WW-MW	36	3200	89 Lm/W	3000	595x595x10	2,4
QD36WW-NW	36	3600	100 Lm/W	4000	595x595x10	2,4
QD36WW-CW	36	3600	100 Lm/W	5000	595x595x10	2,4

## Zubehör

Produktcode	Aufhängungs-system	Anwendungs-system	Einbau-klemmplatten	Notstrom-set	Dim. Treiber 0-10V	Treiber DALI	Sensor
	Ja	Ja	Ja	Extern	Ja	Ja	Extern

## Photometrische Skizzen




## Ähnliche Produkte

**Lucky**



**36 W** 3240 Lm

**Ponte**



**40 W** 3490 Lm / 3780 Lm / 3790 Lm

**Arya**



**24 W** 1185 Lm / 1295 Lm / 1440 Lm

**Hella**



**55 W** 3190 Lm / 3575 Lm / 3850 Lm

## Sonderausstattung

Prismatische Abschlusscheibe	Innovativer Steckverbinder	Verstärkte Rückplatte
		