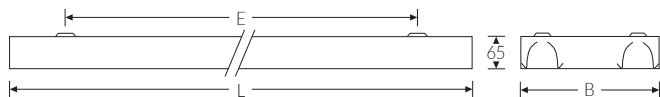


QUADRA-P LED 1500 840 6700lm 60W

Artikelnummer 88030065



Abbildung ähnlich



UGR
≤19



LED Raster-Anbauleuchte. Stabiler Leuchtenkörper aus Stahlblech weiß, niedrige, zeitlose Bauform. Doppel-Parabol-Raster aus hochglanzpoliertem Aluminium, reduziert Blendungen, UGR<19, so dass an Arbeitsplätzen mit PC-Bildschirmen in Büros, Geschäfts- oder Gesellschaftsräumen für optimale Beleuchtung gesorgt ist. Geeignet zur Montage direkt an der Decke. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen. Integrierte LED Leuchtmittel sind in der Leuchte nicht austauschbar.

Montageart und Anwendungsbereich

- Deckenanbau
Nur für den Einsatz in Innenbereichen zugelassen
- Grundbeleuchtung

Technische Daten	
Artikelnummer	88030065
GTIN (EAN)	4053995078871
Bestellbezeichnung	Quadra-P LED 2-flg. 60W
Betriebsgerät2	LED-Konverter, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft
Lichtquelle	LED, nicht austauschbar
Energieeffizienzklasse(n) der verbauten Lichtquelle(n) (A-G)	Modul 1: D
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Netzspannung	230V/50Hz
Spannungsart	AC
Anschlussleistung max.	60 W
Lichtausbeute max. Bestromung	112 lm/W
Leuchtenlichtstrom max.	6700 lm
Farbtemperatur max.	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	Ra > 80
Farbtoleranz (MacAdam)	3
Nennlebensdauer	50000 h
Lebensdauerbewertung	L80/B10
Lichtoptik	Doppel-Parabol-Raster Aluminium hochglänzend
Lichtverteilung	Extensiv
Abstrahlwinkel	90°
Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H	19
Gehäuse2	Gehäuse aus Stahlblech weiss
Kabeleinführung (Position)	rückseitig
Betriebs-Umgebungstemperatur - min.	10 °C

QUADRA-P LED 1500 840 6700lm 60W | Artikelnummer 88030065

Technische Daten

Betriebs-Umgebungstemperatur - max. 40 °C

Prüfungen

Schutzklasse2 SK I

Schutzart IP20

CE-Konform Ja

Maße und Gewichte

Länge (L) 1500 mm

Breite (B) 300 mm

Höhe (H) 65 mm

Bruttogewicht (incl. Verpackung) 5,175 Kg

Nettogewicht 4,9 Kg

Inhalts- / Verpackungsmenge 1 Stück

QUADRA-P LED 1500 840 6700lm 60W | Artikelnummer 88030065

Die genannten Werte sind Bemessungswerte. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Lichttechnische Werte unterliegen einer Allgemeintoleranz von +/-10%. Die technischen Inhalte entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Änderungen und Irrtum bleiben vorbehalten.



FLUOLITE Licht & Leuchten
Prinz-Eugen-Straße 21 | 88069 Tettnang
Tel. +49 7542 517 0
info@fluolite.de | www.fluolite.de