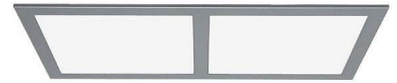


LTS Licht&Leuchten Einbauleuchte HIT-CE 2x35/70W opal PIA 302.30

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | ET6502472 |
| EAN | 4043544128027 |
| Hersteller | LTS Licht&Leuchten |
| Hersteller-ArtNr | 617121 |
| Hersteller-Typ | PIA 302.30 si |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Downlight starr/schwenkbar |



Technische Informationen

Farbe steuerbar (RGB)

Ballwurfsicher

Reflektor gelocht

Montageart

Raster gelocht

Dimmbar

Elektrischer Anschluss mit Stec

Geeignet für Durchgangsverdra

Lampenleistung

Direkt-/Indirektanteile separat regelbar

Leuchtmittel

Mit Leuchtmittel

Fassung

Geeignet für Leuchtmittelanzah

Betriebsgerät

Mit Betriebsgerät

Nennspannung 230...230V

Werkstoff des Gehäuses

Ausführung der Oberfläche

Bildschirmarbeitsplatztauglich

Reflektor

Lichtverteilung

Lichtaustritt

Länge 430mm

Breite 205mm

Einbaulänge 405mm

Einbaubreite 205mm

Einbautiefe 110mm

Schutzklasse

Schutzart (IP)

Brandschutz "D"

Einbau in isolierte Decken, Brandschutz "F mit Dach"

LTS Licht&Leuchten Einbauleuchte HIT-CE 2x35/70W opal PIA 302.30 si
Montageart Einbau, Leuchtmittel Halogen-Metall dampflampe, Fassung sonstige,
Geeignet für Leuchtmittellanzahl 2, Lampenleistung 70W, Betriebsgerät EVG
Standard, Zündgerät nicht erforderlich, Notbeleuchtung nachrüstbar,
Nennspannung 230 ...

230V, Werkstoff des Gehäuses Aluminium, Ausführung der Oberfläche glänzend,
Gehäusefarbe Silber, Reflektor hochglänzend, Lichtverteilung symmetrisch,
Lichtaustritt direkt, Länge 430mm, Breite 205mm, Einbaulänge 405mm,
Einbaubreite 205mm, Einbautiefe 110mm, Schutzklasse I, Schutzart (IP) IP20,
Brandschutz "F", Einbauleuchte für Halogenmetall dampflampen 2 x 35/50/70 W
HIT-CE/G12, 2-flammig, Opalglas, Aluminiumreflektoren strukturiert, Gehäuse
aus Metall, Befestigung über stufenlos einstellbare Spannflügel, steckerfertig,
EVG separat bestellen.

[LTS Licht&Leuchten Einbauleuchte HIT-CE 2x35/70W opal PIA 302.30 online](#)

[kaufen](#)

