

REALITY Decken-/Wandleuchte TOMMY R80333979

REALITY TOMMY Deckenanbauleuchte,3x28W,HV-Halogenlampe,schwarz,IP20,E14,Ø250x190mm , R80333979

| Marke | Artikelgruppe | Typ | Hersteller Art.Nr | EAN Code |
|---------|--|-----------|-------------------|---------------|
| REALITY | Decken-/Wandleuchte (27 - EC002892) | R80333979 | R80333979 | 4017807388961 |

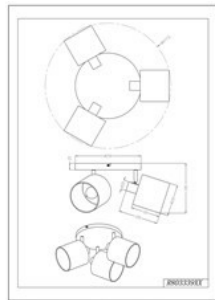
| Bezeichnung 1 | Bezeichnung 2 | Artikelnummer | 8-stellige Nr. |
|--------------------|------------------------|---------------|----------------|
| Deckenanbauleuchte | TOMMY 3x28W HV sw IP20 | 8496832 | 97033227 |

Deeplink

<http://trio-lighting.com/de/product-data/artno/R80333979.html>

Logistikdaten

| Warengruppenummer | Kreditorennummer | Erfassungsdatum | Letzte Änderungsdatum | |
|-------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------|
| 030252 | 58804 TRIO (VL/VO) | 29-04-2020 | 05-07-2022 | |
| Zolltarifnummer | Ursprungsland | Netto Gewicht | Brutto Gewicht | Lagermenge TRIO |
| 94051990 | CN | - | - | Keine Information verfügbar |
| Preis | Preisdatum | VPE | Rabattgruppe | |
| 61,34 / 1 st | 01-01-2022 | 1 st | OHNE | |



Technische Daten

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Geeignet für Wandmontage: | Nein |
| Geeignet für Deckenmontage: | Ja |
| Geeignet für Anbaumontage: | Ja |
| Geeignet für Einbaumontage: | Nein |
| Geeignet für Leuchtmittelanzahl: | 3 |
| Geeignet für Lampenleistung: | 28 - 28W |
| Fassung: | E14 |
| Leuchtmittel: | HV-Halogenlampe |
| Mit Leuchtmittel: | Nein |
| Farbtemperatur: | 0 - 0K |
| Gehäusefarbe: | schwarz |
| Werkstoff des Gehäuses: | Aluminium |
| Farbe der Abdeckung: | ohne |
| Geeignet für Notlicht: | Nein |
| Schutzklasse: | I |
| Betriebsgerät: | nicht erforderlich |
| Schlagfestigkeit: | IK00 |

REALITY Decken-/Wandleuchte TOMMY R80333979

REALITY TOMMY Deckenanbauleuchte,3x28W,HV-Halogenlampe,schwarz,IP20,E14,Ø250x190mm , R80333979

Technische Daten

| | |
|---|-------------|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen": | Nein |
| Schutzart (IP): | IP20 |
| Werkstoff der Abdeckung: | Textil |
| Mit Bewegungsmelder: | Nein |
| Ausführung des Rasters: | ohne |
| mit Korridorfunktion: | Nein |
| Dimmung 0-10 V: | Nein |
| Dimmung 1-10 V: | Nein |
| Dimmung DALI-2: | Nein |
| Dimmung DALI: | Nein |
| Dimmung DMX: | Nein |
| Dimmung DSI: | Nein |
| Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): | Nein |
| Dimmung GPRS: | Nein |
| Dimmung LineSwitch: | Nein |
| Dimmung herstellerspezifisch: | Nein |
| Nennspannung: | 220 - 240V |
| Dimmung Netzspannungsmodulation: | Nein |
| Dimmung programmierbar: | Nein |
| Dimmung RF: | Nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung: | Nein |
| Dimmung Sine Wave Reduction: | Nein |
| Dimmung Touch and Dim: | Nein |
| Dimmung Zigbee: | Nein |
| Dimmung mit Push-button: | Nein |
| Dimmung abhängig vom Betriebsgerät: | Nein |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration: | Nein |
| Ohne Dimmfunktion: | Ja |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: | Nein |
| Lichtverteilung: | symmetrisch |
| Lichtaustritt: | direkt |
| Mit Betriebsgerät: | Nein |
| Höhe/Tiefe: | 190mm |
| Außendurchmesser: | 250mm |
| Notstromversorgung integriert: | Nein |

Beschreibung

REALITY Decken-/Wandleuchte TOMMY R80333979

REALITY TOMMY Deckenanbauleuchte,3x28W,HV-Halogenlampe,schwarz,IP20,E14,Ø250x190mm , R80333979

Die Spots der Serie TOMMY stehen für ein wohnliches Licht, da Textilschirme den Behaglichkeitsfaktor erhöhen und ein gemütliches Ambiente zaubern. Zeitgleich zaubern die klaren Formen einen modernen und schlichten Stil, der sich vielseitig einsetzen und kombinieren lässt. Der dreiflammige Spot hat einen Durchmesser von 25 cm und kann optimal für die Ausleuchtung kleiner Wohnräume eingesetzt werden. Die schwenkbaren Köpfe lassen sich zudem gezielt ausrichten, um einzelne Bereiche bewusst in Szene setzen. Die Leuchte ist aus schwarz matten Metall hergestellt und wird durch drei Stoffschirme in der modernen Farbkombination schwarz und gold ergänzt. Die Kombination schafft stilvolle Lichtakzente und verleiht Wohnräumen einen außergewöhnlichen Wohlfühleffekt. Für eine energiesparende Beleuchtung empfiehlt sich die Verwendung eines LED Leuchtmittels. Diese sind eine optimale Alternative zu herkömmlichen Halogen Leuchtmitteln und stehen für eine hohe Lichtqualität und eine Energieeinsparung von bis zu 80%. Zusätzlich profitieren Sie bei LED Leuchtmitteln von einer langen Lebensdauer, einer geringen Wärmeentwicklung und schonen gleichzeitig die Umwelt.