REGIOLUX

Kategorie (ETIM): Einbauleuchte hokal Typ: HLFG T5

Bestellnummer: 60521944180

Geeignet für Bestückung: T5 Bestückung:

1x28/54W G5

Betriebsgerät: EVG multi (1 Stück) 230V / 50Hz Netzspannung:

Systemleistung (W): 58 Energieeffizienzklasse: A+ Energieeffizienzklasse A2

CELMA EEI:

Prüfzeichen: IP 20, Schutzklasse I, ENEC10

VDE, F, Indoor, CE verkehrsweiß RAL 9016

Gehäusefarbe: Gewicht (netto) (kg): 2.29

Abmessungen LxBxH/DxH 1176 x 84 x 76

(mm):

Tiefe (mm):

Deckensystem:

ausgeschnittene Decken [AD], Paneeldecken [PD] (Modul 100)

Deckenabstand min. (mm): 170(AD) Deckenausschnitt LxB/D x 74

(mm):

Deckeneinbau-Montageart:

Einzelmontage, Deckeneinbau-Lichtbandmontage 4020863246427

EAN-Nummer: Stat. Waren-Nr.: 94051098

Einbauleuchte; Stahlblechgehäuse geeignet für ausgeschnittene Decken und Paneeldecken; vorbereitet zum Befestigen von Stirnseiten oder zur Montage im Lichtband; weiß beschichtet, ähnlich RAL 9016; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt strahlend; Entblendung durch diffus strahlendes, satiniertes PC-Profil; bei Lichtbandmontage Diffusor optisch durchlaufend; Elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Benötigtes Zubehör: Stirnseiten und Universalbefestigungsbügel UBD für ausgeschnittene Decken bzw. WSPHL für Paneeldecken,

Abmessungen LxBxH/DxH (mm): 1176 x 84 x 76 Deckensystem: ausgeschnittene Decken [AD],

Paneeldecken [PD] (Modul 100) Deckenabstand min. (mm): 170(AD) Deckenausschnitt LxB/D (mm): x 74

Bestückung: Geeignet für Bestückung: T5 1x28/54W G5

Betriebsgerät: EVG multi (1 Stück)

Systemleistung (W): 58 Energieeffizienzklasse: A+

bitte separat bestellen.

Energieeffizienzklasse CELMA EEI: A2

Prüfzeichen: IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, Indoor, CE

Regiolux GmbH

Typ: hokal-HLEG T5 1x28/54 EVG vw Artikelnummer: 60521944180

Produkt-Deeplink:

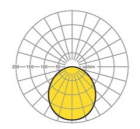
http://www.regiolux.de/de/article/60521944180

hokal-HLEG T5 1x28/54W G5 - vw - EVG - 60521944180



Lichttechnik

Diffusor satiniert-direkt strahlend HLEG 1x T5 54 W



51% η_{LB} $\phi \downarrow / \uparrow 100 \% / 0 \%$ UGRq/I 24.4 / 24.4

