



Artikelnummer	1586501001
GTIN	4044538028620

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Farbe steuerbar (RGB)	nein
Lichtaustritt	direkt
Leuchtmittel	sonstige
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	1

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Lampenleistung	50 W
Fassung	ohne
Austauschbares Betriebsgerät	ja
Durchgangsverdrahtung möglich	nein
Max. Lampenleistung	50 W
Elektrischer Anschluss mit Stecksystem	nein

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
Schutzart	IP65 frontseitig
Schlagfestigkeit	IK00



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Orber Straße 16 - 60386 Frankfurt/M. Germany – www.nobile.de

Stand
11.06.2026
22:51:23

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja
Abstand zur beleuchteten Fläche	0,5 m
Nur für Innenbereich	nein
Geeignet für Möbeleinbau	nur in Verbindung mit einem LED Leuchtmittel
F-Kennzeichnung	nur in Verbindung mit max. 35W Lampe oder LED Leuchtmittel
Einbau in isolierte Decken, Brandschutz "F mit Dach"	nein
Einbau an normal entflammaren Materialien	in Verbindung mit einem Halogen-Leuchtmittel nicht geeignet
Hinweis	beim Einbau auf ein Minimum an Konvektion achten und nicht mit Isoliermaterial abdecken

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Umgebungstemperatur [Ta]	0 - 25 °C
--------------------------	-----------

MAßE UND GEWICHT

Länge	86 mm
Breite	86 mm
Höhe	146 mm
Gewicht	140 g
Deckenausschnitt [Durchmesser]	70 mm
Einbautiefe	140 mm

MATERIAL UND FARBE

Gehäusefarbe	weiß
Abschlussglas	satiniert, thermisch gehärtet, 3 mm stark
Werkstoff	Aluminiumdruckguss
Oberfläche	pulverbeschichtet

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Art der Leuchte	Einbauleuchte
Montageart	Einbau
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	nein
Geeignet für Wandeinbau	nein
Geeignet für Wandmontage	nein
Geeignet für Lichtbandkonfigurationen	nein
Bedienung über Bluetooth	nein
Reflektor	ohne



DATENBLATT

WT 50 Q weiß

Einbauleuchte in höherer Schutzart



SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Dichtung	Silikon
Besonderheit	Front abnehmbar
Schwenkbare Ausführung	nein

LIEFERUMFANG

Mit Leuchtmittel	nein
Betriebsgerät inklusive	nein



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Orber Straße 16 - 60386 Frankfurt/M. Germany – www.nobile.de

nobile Product Data Sheet v1.2.1/19.11.2021 (Text fehlt)

Stand
11.06.2026
22:51:23

Seite 3 von 3