

# QUEST LED EVO M HB NT 16100LM DALI I KL. IP67 740 SW(75D) 93W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

---

Index:	845017
IP-Schutzart:	IP67
Nennleistung der Leuchte [W]*:	93
Lichtstrom [lm]*:	16100
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>70
SDCM:	≤ 3
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	B
Material Gehäuse:	aluminium

## CHARAKTERISTIK

---

## ANWENDUNGSBEREICHE

---

# QUEST LED EVO M HB NT 16100LM DALI I KL. IP67 740 SW(75D) 93W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	845017	Typ Diffusor:	transparent
EAN:	5905963845017	Material Gehäuse:	aluminium
Lichtquelle:	LED	Farbe Gehäuse:	RAL7016
Nennleistung der Leuchte [W]:	93	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	424/635/152
Lichtstrom [lm]:	16100	Einbaumaße [mm]:	590/45
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IP-Schutzart:	IP67
Wechselspannungsbereich [V]:	198-264	Montage:	Anbau
Gleichspannungsbereich [V]:	176-280	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50-60	DIMM DALI:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	173	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	550
Energieeffizienzklasse:	B	Menge auf der Palette [Stück]:	48
Schutzklasse:	I	Verteilungstyp:	SW
Farbtemperatur [K]:	4000	Version:	M HB NT
Farb- wiedergabe- index:	>70	Garantie [Jahre]:	5
SDCM:	≤ 3	CE-Zertifikat:	<a href="#">79/2025</a>
Abstrahl- winkel [°]:	75	Umwelterklärung (EPD):	<a href="#">816/2025</a>
Material Diffusor:	Glas	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

# QUEST LED EVO M HB NT 16100LM DALI I KL. IP67 740 SW(75D) 93W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
840432	QUEST LED EVO M schutzgitter RAL7016
840074	QUEST LED EVO M schutzgitter RAL9003
840388	QUEST LED EVO M/L RCR Bausatz 1x
840371	QUEST LED EVO M/L RCR Bausatz 2x

Erstellungsdatum der Karte: 04 Juli 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 79/2025