COMPACT LED EVO N 4000LM NPRM UGR DALI I SCHUTZKLASSE IP20 1200X250 840 (32W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:	902680
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	32
Lichtstrom [lm]*:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	ABS
Material Diffusor:	PC

CHARAKTERISTIK

Neue kompakte LED-Leuchte für die Aufputzmontage. Ausgestattet mit energiesparenden LED-Module und einem gleichmäßig beleuchteten, opalisierenden Diffusor. Die Leuchte wurde aus Kunststoff gefertigt. Für die Montage und den elektrischen Anschluss muss der Diffusor nicht entfernt werden. Spezielle Halterungen für die Montage der COMPACT Leuchte zur Aufputzmontage, für den Einsatz auf unebenen Decken. Diese Griffe gewährleisten eine solide Montage und gleichzeitige Einhaltung des Abstands zwischen Decke und Lampe. COMPACT LED EVO N 1200x250 mit nPRM Nano-Prismen-Diffusor, überall dort einsetzbar, wo ein niedriger UGR gefordert ist.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für den Inneneinsatz in allgemeinen Büro- oder Nutzräumen vorgesehen. Bewährt sich hervorragend als Hauptlichtquelle und fördert Arbeiten, die Konzentration erfordern. Die Leuchte wird sowohl für neue Investitionen als auch beim Austausch von herkömmlichen Leuchten mit hohem Energieverbrauch gegen energiesparende LED-Lösungen eingesetzt.



COMPACT LED EVO N 4000LM NPRM UGR DALI I SCHUTZKLASSE IP20 1200X250 840 (32W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle: LED modul Leistung [W]: 32 Lichtstrom [Im]: 4000 Lichtausbeute [Im/W]: 121 Energieeffizienzklasse: D Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 Power Factor: 0.96 Material Diffusor: PC Typ Diffusor: NPRM Material Gehäuse: ABS Farbe Gehäuse: weiss Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: 1195/250/66 IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK07 IP-Schutzart: IP20	Index:	902680
Leistung [W]: 32 Lichtstrom [Im]: 4000 Lichtausbeute [Im/W]: 121 Energieeffizienzklasse: D Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 Power Factor: 0.96 Material Diffusor: PC Typ Diffusor: NPRM Material Gehäuse: ABS Farbe Gehäuse: weiss Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: 1195/250/66 IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK07		
Lichtstrom [Im]: 4000 Lichtausbeute [Im/W]: 121 Energieeffizienzklasse: D Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 Power Factor: 0.96 Material Diffusor: PC Typ Diffusor: NPRM Material Gehäuse: ABS Farbe Gehäuse: weiss Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: 1195/250/66 IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK07	Lichtquelle:	LED modul
Lichtausbeute [Im/W]: Energieeffizienzklasse: Schutzklasse: Farbtemperatur [K]: Farb- wiedergabe- index (Ra) >: Power Factor: Material Diffusor: Typ Diffusor: NPRM Material Gehäuse: ABS Farbe Gehäuse: Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: IK-Stoßfestigkeitsgrad: IKO7	Leistung [W]:	32
Energieeffizienzklasse: Schutzklasse: Farbtemperatur [K]: Farb- wiedergabe- index (Ra) >: Power Factor: Material Diffusor: Typ Diffusor: Material Gehäuse: Farbe Gehäuse: Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: IK-Stoßfestigkeitsgrad: D NPRM A000 R0 R0 R0 R0 R0 R0 R0 R0	Lichtstrom [Im]:	4000
Schutzklasse: Farbtemperatur [K]: Farb- wiedergabe- index (Ra) >: Power Factor: Material Diffusor: Typ Diffusor: NPRM Material Gehäuse: ABS Farbe Gehäuse: Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: IK-Stoßfestigkeitsgrad:	Lichtausbeute [Im/W]:	121
Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 Power Factor: 0.96 Material Diffusor: PC Typ Diffusor: NPRM Material Gehäuse: ABS Farbe Gehäuse: weiss Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: 1195/250/66 IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK07	Energieeffizienzklasse:	D
Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 Power Factor: 0.96 Material Diffusor: PC Typ Diffusor: NPRM Material Gehäuse: ABS Farbe Gehäuse: weiss Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: 1195/250/66 IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK07	Schutzklasse:	1
Power Factor: Material Diffusor: Typ Diffusor: NPRM Material Gehäuse: Farbe Gehäuse: Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: IK-Stoßfestigkeitsgrad: NPRM ABS Weiss H195/250/66 IKO7	Farbtemperatur [K]:	4000
Material Diffusor: Typ Diffusor: NPRM Material Gehäuse: ABS Farbe Gehäuse: Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: IIVS/250/66 IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK07	Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Typ Diffusor: Material Gehäuse: ABS Farbe Gehäuse: Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: II95/250/66 IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK07	Power Factor:	0.96
Material Gehäuse: Farbe Gehäuse: Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: IK-Stoßfestigkeitsgrad: KO7	Material Diffusor:	PC
Farbe Gehäuse: weiss Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: 1195/250/66 IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK07	Typ Diffusor:	NPRM
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: 1195/250/66 IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK07	Material Gehäuse:	ABS
IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK07	Farbe Gehäuse:	weiss
	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/250/66
IP-Schutzart: IP20	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
	IP-Schutzart:	IP20

Montage:	Anbau-; Einbau- in einer
Betriebstemperatur [°C]:	Moduldecke möglich von -20 bis +35
DIMM DALI:	ia
Eigengewicht [kg]:	2.600
Kategorietyp:	Einlegeleuchten
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Einbaumaße [mm]:	1137/147
Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Garantie [Jahren]:	5
CE-Zertifikat:	<u>361/2023</u>
ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/009/2021/M1
PZH-Zertifikat:	
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	<u>Download</u>

Erstellungsdatum der Karte: 11 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.



