

BARIS 40 LED UGR PLUS Z 3825LM DALI I SCHUTZKLASSE IP44 1421MM 830 35W ANODE CO 60D

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	771361
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Nennleistung der Leuchte [W]*:	35
Lichtstrom [lm]*:	3825
Farbtemperatur [K]:	3000
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	grau
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	transparent

CHARAKTERISTIK

Die Leuchte BARIS 40 LED UGR PLUS wurde entwickelt, um maximalen Komfort und Effizienz bei der Arbeit zu gewährleisten. Dank des UGR-Wertes (Unified Glare Rating) unter 19 minimiert es die Blendwirkung, trägt zum Wohlbefinden bei, verringert Ermüdungserscheinungen und verringert die Zahl der gemachten Fehler. Eine Hänge- oder Aufbauleuchte mit sehr schmalem Querschnitt. Sein Korpus besteht aus einem eloxierten grauen Aluminiumprofil oder einem weiß oder schwarz lackierten Aluminiumprofil (andere Farben auf Anfrage erhältlich). Optisches System in Form einer Linse mit parabolischem Raster. Die Leuchte ist mit einem einzigartigen Aufhängungssystem ausgestattet, das die Installation der Lampe und die Einstellung der Aufhängung erleichtert. Bei allen BARIS 40 LED-Pendelleuchten ist eine 1,2 m lange Pendelleuchte inklusive Box im Lieferumfang enthalten.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Lampe ist für den Inneneinsatz bestimmt. Besonders als Quelle der Hauptbeleuchtung zur Förderung der Büroarbeit empfohlen. Das einzigartige Design, die energiesparenden LED-Module und die Möglichkeit der Zusammenarbeit mit externen Lichtsteuersystemen im DALI-Standard machen diese Lampe für den Einsatz in modernen Bürogebäuden der A+-Klasse mit besonderem Schwerpunkt auf repräsentative Räume geeignet.

BARIS 40 LED UGR PLUS Z 3825LM DALI I SCHUTZKLASSE IP44 1421MM 830 35W ANODE CO 60D

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]:	35	IP-Schutzart:	IP44
Index:	771361	Typ Diffusor:	transparent
Farbtemperatur [K]:	3000	Farbe Gehäuse:	grau
EAN:	5905963771361	Optik:	Linse
Lichtstrom [lm]:	3825	DIMM DALI:	ja
Lichtquelle:	LED	Material Optik:	PC
Abstrahl- winkel [°]:	60	Montage:	Hänge-/abgehängt
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Material Gehäuse:	aluminium
Frequenz:	50 - 60	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/1421
Lichtausbeute [lm/W]:	109	Einbaumaße [mm]:	1310
Energieeffizienzklasse:	E	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Schutzklasse:	I	Betriebstemperatur [°C]:	35
Farb- wiedergabe- index:	>80	Menge auf der Palette [Stück]:	40
SDCM:	≤ 3	Eigengewicht [kg]:	2.199
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	153000	UGR (4H8H):	<19
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	96000	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	46000	CE-Zertifikat:	102/2024
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	Download PDF

Erstellungsdatum der Karte: 29 November 2024

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: 102/2024