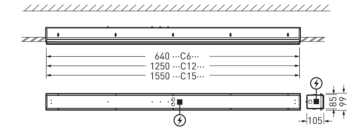
4401 G2 C15 DW IP 40-830 ET

TOC: 8182140







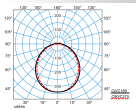
濕(€器

Produktmerkmale und Kenndaten				
Leuchtentyp	LED-Einbauleuchte für Paneeldecken Modul 100 für Einzel- oder Lichtbandanwendungen in Schutzart IP54.			
Montageart	Einbau			
Leuchtenoptik	Die transluzente PMMA-Abdeckwanne ist aus einem Stück gefertigt und besonders eckenstabil.			
Lichtverteilungskurve	Lambertian (L)			
FWHM	109,40 °			
Light Engine	Normalprodukt			
Farbtemperatur	3000 K			
Bemessungslichtstrom	4000 lm			
Anschlussleistung	31,00 W			
ichtausbeute	129 lm/W			
3emessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 60.000 h			
- Farbwiedergabeindex	80			
Farbtoleranz	3 SDCM			
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko			
_euchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß			
_euchtenkörper	Leuchtenkörper aus Stahlblech.			
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.			
_eitungsquerschnitt	1,50 + 2,50mm ²			
Anschlussart	Steckklemme			
Bemessungsspannung	220 - 240 V			
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz			
(lirrfaktor (THD) < %	14,50 %			
FS-Kennzeichen	Ja			
Schutzart	IP54			
Schutzart Raumseitig	IP54			
Schutzklasse	I			
Schlagfestigkeit IK	IK05			
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C			
Jmgebungstemperatur	ebungstemperatur 40 °C			
Max. Leuchten an B10	18			
Max. Leuchten an B16	30			
Max. Leuchten an C10	31			
Max. Leuchten an C16	50			
änge-Netto	1.550 mm			
Breite-Netto	100 mm			
Höhe-Netto	105 mm			
Einbaulänge	1.550 mm			
Einbaubreite	100 mm			
Einbauhöhe	105 mm			
Gewicht	4,1 kg			





Lichtverteilungskurven



4401 G2 C15 DW IP 40-830 ET

UGR I = 22,8 UGR q = 23,2 DIN 5040: A40 UTE: 0.96 E + 0.04 T DLOR: 96 W ULOR: 4 W CEN Flux Code: 47 77 94 96 100 5 19 50 4

Lieferbares Zubehör

	Material	Bezeichnung
Co.	03630S Sauger 2926500	Sauger zur Entfernung der Scheibenabdeckungen im Wartungsfall.
	Wanne 4401 G2 C15 LED Ersatz 8192800	Ersatzwanne für Leuchten der Baureihe: 4401 G2 C15.
	4401 G2 ZBP C15 8193000	Befestigungsmittel Winkelschiene für Leuchten 4401 C15
	4401 G2 C15 DW 830 LE Ersatz 8291100	LED-Ersatzmodul für Leuchten der Baureihe 4401 G2 C15 DW830.

Ausschreibungstext

LED-Einbauleuchte für Paneeldecken Modul 100 für Einzel- oder Lichtbandanwendungen in Schutzart IP54. Geeignet zur Anwendung in HACCP, IFS und/oder BRC Global Standard Food zertifizierten Unternehmen. Für Paneeldecken im Modul 100, Paneelbreite 84 mm, Fugenbreite 16 mm. Für den Einbau in Paneeldecken wird ein separat zu bestellendes Zubehör benötigt (4401 G2 ZBP ...). Die transluzente PMMA-Abdeckwanne ist aus einem Stück gefertigt und besonders eckenstabil. Mit lambertscher Lichtstärkeverteilung. Die Abdeckung ist vergilbungsfrei und trübt nicht ein. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 4000 lm, Bemessungsleistung 31 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 129 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t q 25 °C) = 60.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Die Ersatzlichtquelle kann als Ersatzteil bezogen werden. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Maße (L x B): 1550 mm x 100 mm, Höhe 105 mm. Mit stirnseitigen Ausbrechöffnungen für die Durchgangsverdrahtung. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP54, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK05, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 40 °C. Gewicht: 4,1 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
С	SI-B8V15B56CEU
С	SI-B8V07B28CEU