

Produktdatenblatt

GWS3225AT840

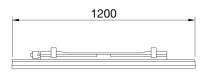
SMART [3] PLUS



Smart [3] Plus ist eine IP66/69-Deckenleuchte mit LED-Flip-Typ ohne Drahtbonding, verfügbar in 3.000K, 4.000K, 5.700K und CRI ≥80 und ≥90. Das IK08-Gehäuse besteht aus selbstverlöschendem Polycarbonat in RAL7035, für industrielle Anwendungen und ideal für Produktionsbereiche, Lagerhäuser und Logistikbereiche. Kann Leuchtstofflampenlösungen bis zu 10.000lm Lampenlichtstrom ersetzen. Verfügbar in den Größen 1.200, 1.600mm, Leistungen von 38W bis 63W, Lichtstrom von 4.000lm bis 10.000lm, in ON/OFF oder DALI-Schaltung-Schaltung und 3 verschiedenen optischen Lösungen. Transparente oder opale und transparente Abdeckung, tiefstrahlend mit TIR-Linsen aus PMMA. Die Ausführung mit Durchgangsverdrahtung verfügt über vorverdrahtete mechanische und elektrische Komponenten, wobei maximal 25 Leuchten in einer Reihe montiert werden dürfen. Es ist möglich, eine Abpendelung oder einen Montagebügel (30° oder 45° zur Längsachse) als GEWISS-Zubehör zu nutzen. Ausführungen mit Notlicht sind ebenfalls verfügbar.

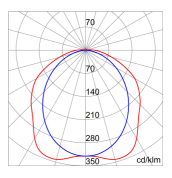
ALLGEMEINE INFO	ORMATIONEN -	OPTIK- UND BELEUCHTUNGSMERKI	MALE -
Kontext	Beleuchtung von Lagerhäusern, Parkplätzen und industriellen Produktionsräumen	Optik	Microprismatisch transparent
Leuchte	LED-Leuchte für allgemeine Beleuchtung	Unified Glare-Stufe	UGR ≤ 25 (4H/4H)
Anwendung	Innenbereich	Bemessungslichtstrom (lm)	5700 (630 Not.)
Eindeutiger digitaler	r Code (Datamatrix) Datenmatrix	Leuchten Lichtausbeute (lm/W)*	133
Farbe	Grau ähnlich RAL 7035	Farb- temperatur	4000 K
Art der Lichtquelle	LED	Farbrendering-Index	CRI>80
Systemstrom	38 W (+5W Notfall)	Standardabweichungs-Farbabgleich	SDCM = 3
	DB10(Tq25°C)=50.000h; L80B10(Tq25°C)=100.000h; L80B10 (Tq50°C)=94.000h	Photobiologische Risikoklasse	RG0
Gewicht (kg)	2.8	Standard	EN 60598-1, IEC 62778, IEC 62471, 60598-2-22
Garantie	5 Jahre	ELETRISCHE UND BELEUCHTUNGSI	MERKMALE -
Lagertemperatur	-15°C ÷ +25°C	Versorgungs- spannung	220 - 240 V
Betriebstemperatur	+5°C ÷ +40 °C	Bemessungs- frequenz (Hz)	50 / 60
MATERIALIEN	-	Treiber	Einschließlich
Gehäuse	Polycarbonat	Treiber-Fehlerrate	F10 = 100.000h Tq25°C
Abdeckung	UV-stabilisiertes Polycarbonat	Überspannungsschutz	DM 1KV / CM 2KV
Optik	Im Bildschirm integriert	Steuerungssystem	1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Notfall 3 h)
Dichtung	CNC-Abgelagerte Dichtmittel	INSTALLATION UND WARTUNG	-
Sperrhaken	-	Montage und Installation	Decke - Wandbefestigung - Aufhängung
Externe Schraube	-	Neigungswinkel	Mit Befestigungen
Farbe	RAL7035 farbige PC-Paste	Anschluss	Mit wasserdichtem GW Anschluss
NORMEN UND ZEI	RTIFIKATE -	Befestigung	Edelstahl-Halterung
Klassifikation	KITE MARK (Notfall-SET)	Austauschbarkeit der Lichtquelle	Nicht austauschbar
Leuchte mit reduzie	rter Oberflächentemperatur Ja	Schaltgerät-Austauschbarkeit	Nicht austauschbar
Zertifikat nach DIN	18032-3 Nicht verfügbar	Treiberdose	Integrierte
IPEA	-	Maximale Windangriffsfläche	<u> </u>
Isolations- klasse	II		<u>-</u>
Schutzart	IP65		<u>-</u>
Schlagfestigkeit	IK08		-
Glühdrahtprüfung	850 °C		-

Abmessungen





Lichtverteilungskurve



Technische Symbole















ΙP IP65

IK IK08

GWT 850 °C



Normen / Richtlinien

CA CE CE

Produktdatenblatt
GWS3225AT840
SMART [3] PLUS