

Produktdatenblatt

GWS3220ET840

SMART [3]e



Smart [3]e ist eine Feuchtraumleuchte IP66/69 mit Mid-Power-LED, erhältlich in 4000K, 5700K, mit CRI ≥ 80. Schlagfestes IK08-Gehäuse in RAL7035 aus selbst entlüftendem Polycarbonat, für industrielle Anwendungen und ideal für Produktionsbereiche, Lagerhäuser, Logistikbereiche zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen und Panelleuchten bis circa 6.500lm. Erhältlich in den Längen 800mm und 1200mm, Leistungsstufen von 34W bis 52W, Bemessungslichtstrom von 3.700lm bis 6.300lm, mit integriertem LED-Treiber sowie 2 Optiken aus UV-stabilisiertem, selbstverlöschendem Polycarbonat, in opaler oder transparenter Ausführung. Die Version mit Durchgangsverdrahtung hat einen konfektionierten Jumper für die direkte Linieninstallation im Lieferumfang. Bis zu 25 Leuchten dürfen in einer durchgehenden Reihe elektrisch aneinander installiert werden. Die Leuchte kann abgependelt oder direkt an Decke oder Wand montiert werden. Zusätzlich wird mit dem Zubehör Bügel eine Montage mit Neigung 30° oder 45° ermöglicht. Leuchte kann mit KIT Notlicht kombiniert werden.

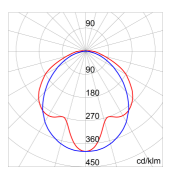
ALLGEMEINE INF	FORMATIONEN	-	OPTIK- UND BELEUCHTUNGSMER	KMALE -
Kontext	Beleuchtung von Lagerhäuse	ern, Parkplätzen und industriellen Produktionsräumen	Optik	Microprismatisch transparent
Leuchte		LED-Leuchte für allgemeine Beleuchtung	Unified Glare-Stufe	-
Anwendung		Innenbereich	Bemessungslichtstrom (Im)	6300
Eindeutiger digitale	er Code (Datamatrix)	Datenmatrix	Leuchten Lichtausbeute (lm/W)*	121
Farbe		Grau ähnlich RAL 7035	Farb- temperatur	4000 K
Art der Lichtquelle		LED	Farbrendering-Index	CRI>80
System leistung		52 W	Standardabweichungs-Farbabgleich	SDCM = 3
Lebensdauer	L80	B20(Tq25°C)=90.000h - L80B20 (Tq40°C)=50.000h	Photobiologische Risikoklasse	-
Gewicht (kg)		2	Standard	EN60598-1, IEC 62778, IEC62471
Garantie		5 Jahre	ELETRISCHE UND BELEUCHTUNG	SMERKMALE -
Lagertemperatur		-25 +80 °C	Versorgungs- spannung	220 - 240 V
Betriebstemperatu	ır	-25 +40 °C	Bemessungs- frequenz (Hz)	50/60 Hz
MATERIALIEN			Treiber	Einschließlich
Gehäuse		Polycarbonat	Treiber-Fehlerrate	F10 = 90.000 h a Tq 25°C/F10= 50.000 h a Tq 40°C
Abdeckung		UV-stabilisiertes Polycarbonat	Überspannungsschutz	DM 1KV / CM 2KV
Optik		Im Bildschirm integriert	Steuerungssystem	Eigenständig - Ein / Aus
Dichtung		CNC-Abgelagerte Dichtmittel	INSTALLATION UND WARTUNG	<u>-</u>
Sperrhaken		<u>-</u>	Montage und Installation	Decke - Wandbefestigung - Aufhängung
Externe Schraube		<u>-</u>	Neigungswinkel	Mit Befestigungen
Farbe		RAL7035 farbige PC-Paste	Anschluss	Mit wasserdichtem GW Anschluss
NORMEN UND ZE	ERTIFIKATE		Befestigung	Edelstahl-Halterung
Klassifikation			Austauschbarkeit der Lichtquelle	Nicht austauschbar
Leuchte mit reduzi	ierter Oberflächentemperatur	Ja	Schaltgerät-Austauschbarkeit	Nicht austauschbar
Zertifikat nach DIN	l 18032-3	Nicht verfügbar	Treiberdose	Integrierte
IPEA		-	Maximale Windangriffsfläche	-
Isolations- klasse		<u> </u>		-
Schutzart		IP66/IP69		-
Schlagfestigkeit		IK08		-
Glühdrahtprüfung		850 °C		-

Abmessungen





Lichtverteilungskurve



Technische Symbole















IP

IK

GWT

IP66/IP69 IK08 850 °C



Normen / Richtlinien

UK CA ∰3 (€

Produktdatenblatt GWS3220ET840

SMART [3]e