




<p>Revision 1. Nr.: 302080</p> <p>Datenblatt:</p> <ul style="list-style-type: none"> GOLIATH 100 / 230-240VAC 		
--	--	---

Thema	Beschreibung
Genehmigung	<ul style="list-style-type: none"> • ENEC genehmigtes Produkt durch einen unabhängigen Dritten • CE Zeichen
	<p>Das Produkt ist in Übereinstimmung mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60598-1, Luminaires Part 1: General requirements and tests • EN 60598-2-4, Portable general purpose luminaires • EN 55015, EMC
Daten der Leuchte	<p>Physische Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gummiriemen für erweiterte Wahl von Positionierung der Leuchte • Gummiriemen für Aufbewahrung des Kabels • Handgriff mit verschiedenen vorausbestimmten Positionen • Geräuschlos wegen Verwendung von Hochfrequenz elektronischer Vorschaltung • Schlagfest. Hauptteile gegossen in Polykarbonat • Niedriger Energieverbrauch. Wirtschaftlich im Gebrauch und Umweltfreundlich
	<p>Lichtausbeute: (gemessen bei normaler Arbeitstemperatur)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gemessen bei einem Abstand von 1m: 480 lux (ca.) • Gemessen bei einem Abstand von 3m: 50 lux (ca.)
	<p>Lichtqualität:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flickerfreies Licht (Hochfrequenz elektronische Vorschaltung in der Leuchte) • Sicherheit, keine stroboskopische Wirkung. Bewegende Gegenstände scheinen nie still zu stehen. • Farbtemperatur: 3500 Kelvin (Neutralweiß) • Farbwiedergabe –Colour Rendering Index (CRI) = Ra 82 (CRI > 80 = hervorragende Farbwiedergabe)
Fluorescent tube data	<p>Leuchtmittel Typ</p> <ul style="list-style-type: none"> • TC-DD 4-pin 21W 3500K (2D Typ)
	<p>Brenndauer der Leuchtmittel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durchschnittliche Lebensdauer : 8000 Stunden
	<p>Lichtausbeute:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1300 Lumen bei 30C° (ca.)
Nennspannung	<ul style="list-style-type: none"> • 230-240V~
Klasse II	<p>Klasse II</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schützende Doppelisolierung
Zuleitung	<p>Kabellänge:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5m
	<p>Kabeltyp:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gummi/Neopren-Kabel H05RN-F2x1.0mm²
	<p>Auswechseln der Zuleitung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auswechseln von dem externen Kabel der Leuchte ist lediglich durch Fachleute innerhalb des Elektrobereiches durchzuführen.
Stromverbrauch	<ul style="list-style-type: none"> • Ca. 21W

<p>Kennzeichnung, Erklärungen</p>	<p>Die Leuchte ist geprüft nach den Ansprüchen, die die folgenden Zeichen fordern:</p> <p> The luminaire is suitable for direct mounting on normally flammable surfaces. (Die Leuchte ist für direkte Montage auf normale brennbaren Oberflächen geeignet.)</p> <p> Class II Luminaries (Klasse II Leuchten)</p> <p> Luminaires with limited surface temperatures (Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur)</p>
<p>Schutzgrad</p>	<p>IP Grad</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP 54 • Staubgeschützt • Spritzwassergeschützt
<p>Stecker</p>	<p>Stecker</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Stecker ist ohne Erdung. Der Stecker entspricht dem nationalen System, für das die Leuchte berechnet ist in Übereinstimmung mit IEC 60083
<p>Max und Min. Arbeitstemperatur</p>	<p>Umgebende Arbeitstemperatur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 15C° bis 50C° (Achtung: Höhere Temperaturen als 35C° kann die Lebensdauer reduzieren)
<p>Maße</p>	<p>Dimensionen (ca.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Höhe = 205mm • Breite = 209mm • Tiefe = 70mm • Gewicht = ca. 1.2kg
<p>RoHS</p>	<p>Restriction of Hazardous Substances</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Leuchte ist in Übereinstimmung mit der RoHS Richtlinie (2002/95/EC)
<p>Entsorgung / Wiederverwertung</p>	<p>Entsorgung: Leuchtstoffröhren müssen laut der WEEE Richtlinie entsorgt werden.</p> <p>Bei Entsorgung des ganzen Produktes ist das Produkt als ein elektronisches Produkt zu betrachten.</p> <p>Alle Teile sind demontierbar. Alle Kunststoffteile sind mit dem Materialtyp gekennzeichnet.</p>

*Wir behalten uns vor, Spezifikationen fristlos zu ändern.
Druckfehler vorbehalten.*