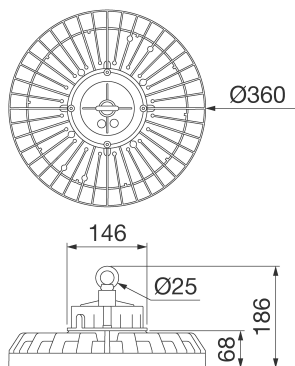




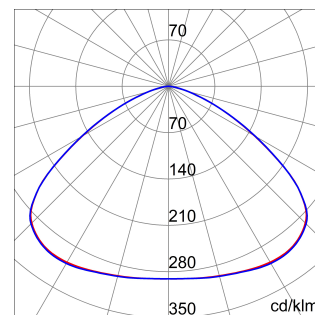
היא תאורת לד לתקרה גבוהה שמיועדת לחללים פנימיים בתעשייה, לוגיסטיקה והמגזר השלישי, בהם יש דרישה ELIA HL עם טמפרטורת צבע סטנדרטית של (200 W ו- 150 W, 120 W) צעדי הספק 3 ליעילות, פלט אור גבוה ועמידות. זמין ב-3 אפשרויות קו המוצרים מאפשר גמישות גבוהה עם מספר שילובים אפשריים, 80 ואינדקס רינדור צבע של (לבן ניטרלי) K את. (DALI- כבוי/פועל) אפשרויות לספק כוח משולב 2 ו- (בעדשות פוליקרבונט 120° ו- 90° ו- 60° זוויות עלומה של) אופטיקה גוף התאורה ניתן לתלות באמצעות הקרס המצורף, המשולב בחלק העליון של המכשיר, והודות לגוף האלומיניום היצוק בתבנית עם - כגון ומוסגל לעמוד בתנאי סביבה קשים (IP65 ו- IK08) ציפוי האבקה השחורה וקולט החום המובנה, הוא קשוח, עמיד ומוסגל לעמוד בתנאי סביבה קשים (IP65 ו- IK08) ציפוי האבקה השחורה וקולט החום המובנה, הוא קשוח, עמיד (עד +50°C עד 30°C טמפרטורת סביבה בטווח של).

מידע כללי	תכונות אופטיקה ותאורה	מדידת	מדידת
הקשר	אופטי	120°	הקשר
גוף תאורה	דירוג סנור אחד	-	גוף תאורה
יישום	לומן (לומן) תפוקה	30000	יישום
ייחודי (Datamatrix) קוד דיגיטלי ייחודי	יעילות (ואט/לומן)	150	ייחודי (Datamatrix) קוד דיגיטלי ייחודי
צבע	צבע טמפרטורה	4000 K	צבע
סוג מקור אור	אינדקס רינדור צבע	CRI 80	סוג מקור אור
מערכת הספק	סטיית תקן של התאמת צבע	SDCM = 5	מערכת הספק
משך חייו לד (ק"ג) משקל	סיווג סיכון פוטו-ביולוגי	RG0	משך חייו לד (ק"ג) משקל
אחריות	סטנדרט	EN 60598-1; IEC/TR 62778; EN 62493	אחריות
טמפרטורת אחסון	תכונות חשמליות ותאורה	-	טמפרטורת אחסון
טמפרטורת עבודה	אספקה מתח	100-240 V	טמפרטורת עבודה
חומרים	(Hz) נקוב תדר	50/60 Hz	חומרים
גוף	דרייבר	מובנה	גוף
סוג סינון	שיעור כשל של דרייבר	F10 (Tq=25°C) = 65.000 h	סוג סינון
אופטיקה	הגנה מפני מתח יתר	DM 4 kV/ CM 6 kV	אופטיקה
אטם	מערכת בקרה	כבוי/פועל	אטם
קרס נעילה	התקנה ותחזוקה	-	קרס נעילה
בורג חיצוני	התקנה והרכבה	תלוי	בורג חיצוני
צבע	הטייה	-	צבע
תקנים ואישורים	חיווט	עם כבל חשמל	תקנים ואישורים
סיווג	קביעות	דרך טבעת הרמה בחלק העליון של גוף התאורה	סיווג
אביזר עם מופחת	אפשרות החלפה של מקור אור	לא ניתן להחלפה	אביזר עם מופחת
טמפרטורת פני שטח	אפשרות החלפת גיר בקרה	על-ידי איש מקצוע	טמפרטורת פני שטח
DIN 18032-3 אישור	קופסת דרייבר	-	DIN 18032-3 אישור
IPEA	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	-	IPEA
class בידוד	-	-	class בידוד
IP	IP65	-	IP
דרגה	-	-	דרגה
זעזוע התנגדות	IK08	-	זעזוע התנגדות
ביקת חוט להט	750 °C	-	ביקת חוט להט

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP65

IK08

750 °C



Product Data Sheet
GWF1000QM840

גופי תאורה לד לתקרה גבוהה - ELIA HL

STANDARDS/APPROVALS

