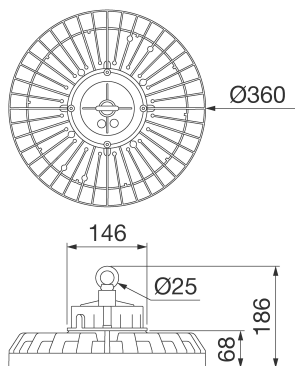




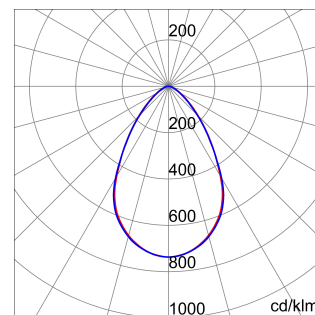
היא תאורת לד לתקרה גבוהה שמיועדת לחללים פנימיים בתעשייה, לוגיסטיקה והמגזר השלישי, בהם יש דרישה ELIA HL עם טמפרטורת צבע סטנדרטית של (200 W ו- 150 W, 120 W) צעדי הספק 3 ליעילות, פלט אור גבוה ועמידות. זמין ב- 4,000 אפסרויות 3: קו המוצרים מאפשר גמישות גבוהה עם מספר שילובים אפשריים, 80 ואינדקס רינדור צבע של (לבן ניטרלי) K את. (DALI- כבוי/פועל) אפסרויות 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 (עד +50°C עד 30°C טמפרטורת סביבה בטווח של).

מידע כללי	תכונות אופטיקה ותאורה	מדידת
הקשר	אופטי	60°
גוף תאורה	דירוג סנזור אחיד	-
יישום	לומן (לומן) תפוקה	29800
ייחודי (Datamatrix) קוד דיגיטלי ייחודי	יעילות (ואט/לומן)	149
צבע	צבע טמפרטורה	4000 K
סוג מקור אור	אינדקס רינדור צבע	CRI 80
מערכת הספק	סטיית תקן של התאמת צבע	SDCM = 5
משך חייו לד (ק"ג) משקל	סיווג סיכון פוטו-ביולוגי	RG0
אחריות	סטנדרט	EN 60598-1; IEC/TR 62778; EN 62493
טמפרטורת אחסון	תכונות חשמליות ותאורה	-
טמפרטורת עבודה	אספקה מתח	100-240 V
חומרים	(Hz) נקוב תדר	50/60 Hz
גוף	דרייבר	מובנה
סוג סינון	שיעור כשל של דרייבר	F10 (Tq=25°C) = 65.000 h
אופטיקה	הגנה מפני מתח יתר	DM 4 kV/ CM 6 kV
אטם	מערכת בקרה	כבוי/פועל
קרס נעילה	התקנה ותחזוקה	-
בורג חיצוני	התקנה והרכבה	תלוי
צבע	הטייה	-
תקנים ואישורים	חיווט	עם כבל חשמל
סיווג	קביעות	דרך טבעת הרמה בחלק העליון של גוף התאורה
אביזר עם מופחת	אפשרות החלפה של מקור אור	לא ניתן להחליפה
טמפרטורת פני שטח	אפשרות החלפת גיר בקרה	על-ידי איש מקצוע
DIN 18032-3 אישור	קופסת דרייבר	-
IPEA	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	-
class בידוד	-	-
IP	IP65	-
דרגה	-	-
זעזוע התנגדות	IK08	-
בדיקת חוט להט	750 °C	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP65

IK08

750 °C



Product Data Sheet
GWF1000QH840

גופי תאורה לד לתקרה גבוהה - ELIA HL

STANDARDS/APPROVALS

