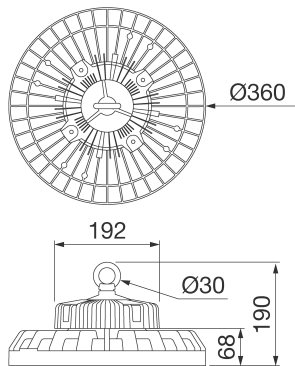




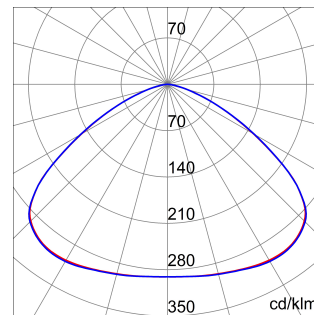
היא תאורת לד לתקרה גבוהה שמיועדת לחללים פנימיים בתעשייה, לוגיסטיקה והמגזר השלישי, בהם יש דרישה ELIA HL עם טמפרטורת צבע סטנדרטית של (200 W ו- 150 W, 120 W) צעדי הספק 3 יעילות, פלט אור גבוה ועמידות. זמין ב-3 אפטריות: קו המוצרים מאפשר גמישות גבוהה עם מספר שילובים אפשריים, 80 ואינדקס רינדור צבע של (לבן ניטרלי) K את. (DALI- כבוי/פועל) אפטריות 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 (IK08 ו- IP65) 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°	
גוף תאורה	דירוג סנור אחד	-	
יישום	לומן	22500	
ייחודי (Datamatrix) קוד דיגיטלי	(לומן) תפוקה	150	
צבע	יעילות (ואט/לומן)	4000 K	
סוג מקור אור	צבע	CRI 80	
מערכת	טמפרטורה	SDCM = 5	
הספק	אינדקס רינדור צבע		
משך חייו לד	סטטיית תקן של התאמת צבע		
(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	220-240 V	
חומרים	(Hz) נקוב תדר	50/60 Hz	
גוף	דרייבר	מובנה	
סוג סינכרו	שיעור כשל של דרייבר	F10 (Tq=25°C) = 70.000 h	
אופטיקה	הגנה מפני מתח יתר	DM 4 kV/ CM 4 kV	
אטם	מערכת בקרה	DALI	
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 להחלפה	
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	-	
ביקת חוט להט	750 °C	-	

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP65

IK08

750 °C



Product Data Sheet  
**GWF1001NM840**

גופי תאורה לד לתקרה גבוהה - ELIA HL

STANDARDS/APPROVALS

