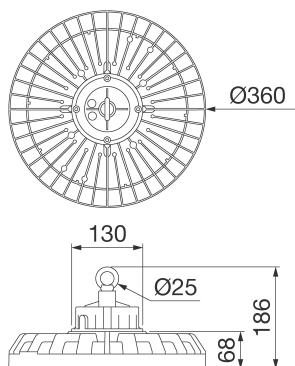




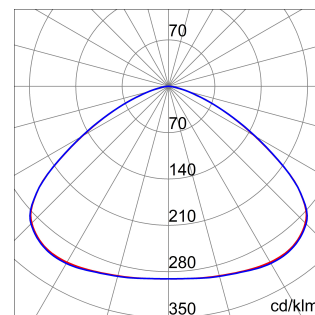
היא תאורת לד לתקרה גבוהה שמיועדת לחללים פנימיים בתעשייה, לוגיסטיקה והמגזר השלישי, בהם יש דרישה ELIA HL עם טמפרטורת צבע סטנדרטית של (200 W ו- 150 W, 120 W) צעדי הספק 3 יעילות, פלט אור גבוה ועמידות. זמין ב- 4,000 אפסרויות 3: קו המוצרים מאפשר גמישות גבוהה עם מספר שילובים אפשריים, 80 ואינדקס רינדור צבע של (לבן ניטרלי) K את. (DALI- כבוי/פועל) אפסרויות לספק כוח משולב 2 ו- (בעדשות פוליקרבונט 120° ו- 90°, 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		
הקשר	תאורה לתעשייה וללוגיסטיקה	אופטי	120°
גוף תאורה	גוף תאורת לד בעוצמה גבוהה	דירוג סנזור אחיד	-
יישום	פנימי	לומן	22500
ייחודי (Datamatrix) קוד דיגיטלי	לא קיים כעת	(לומן) תפוקה יעילות (ואט/לומן)	150
צבע	שחור	צבע טמפרטורה	4000 K
סוג מקור אור	לד	אינדקס רינדור צבע	CRI 80
מערכת הספק	150 W	סטיית תקן של התאמת צבע	SDCM = 5
משך חייו לד (ק"ג) משקל	L80B50 (Tq=25°C) > 100.000 h	סיווג סיכון פוטו-ביולוגי	RG0
אחריות	שנים 5	סטנדרט	EN 60598-1; IEC/TR 62778; EN 62493
טמפרטורת אחסון	-40° +85°	תכונות חשמליות ותאורה	-
טמפרטורת עבודה	-30° +50°	אספקה מתח	100-240 V
חומרים	-	(Hz) נקוב תדר	50/60 Hz
גוף	אלומיניום יצוק	דרייבר	מובנה
סוג סינון	-	שיעור כשל של דרייבר	F10 (Tq=25°C) = 65.000 h
אופטיקה	עדשת פוליקרבונט	הגנה מפני מתח יתר	DM 4 kV/ CM 6 kV
אטם	-	מערכת בקרה	כבוי/פועל
קרס נעילה	-	התקנה ותחזוקה	-
בורג חיצוני	פלדת אל-חלד	התקנה והרכבה	תלוי
צבע	ציפוי אבקה	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	לא זמין	קופסת דרייבר	-
IPEA	-	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	-
class בידוד	I	-	-
IP	IP65	-	-
דרגה	-	-	-
עזווע התנגדות	IK08	-	-
ביקת חוט להט	750 °C	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP65

IK

IK08

GWT

750 °C



Product Data Sheet
GWF1000NM840

גופי תאורה לד לתקרה גבוהה - ELIA HL

STANDARDS/APPROVALS

