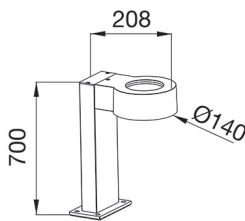




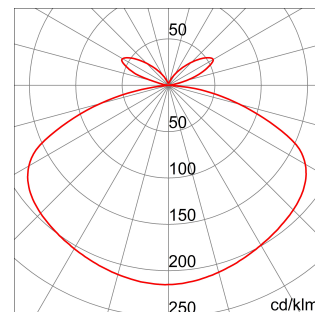
הוא גוף תאורה מאלומיניום יצוק בתבנית להתקנה על הקרקע, אידאלי לעמודוני תאורה באזורי מגורים ובמעברים. ELIA BL ליצירת (עם פליטה כפולה גבוהה ונמוכה) עם מפזר אור אופל מפוליקרבונט (מ"מ 700 - מ"מ 500) מעוצב בשני גדלים שונים הוא תוכנן לעמוד בטמפרטורות בין 80 ואינדקס רינדור צבע מעל 5,700K - 3,000K, אווירה נוחה, טמפרטורות צבע קל להתקנה הודות למערכת העיגון ELIA BL. IK08 והלם עד לדרגת 65IP חדירת מים ואבק עד לדרגת, C°20- ל- C°45+, תקעי חסימה 4 בקרקע עם

מידע כללי	תכונות אופטיקה ותאורה	מדידת	מדידת
הקשר	אופטי	אופל רחב	אופל רחב
גוף תאורה	דירוג סנור אחיד	UGR ≤ 25	UGR ≤ 25
יישום	לומן (לומן) תפוקה	650	650
יחודי (Datamatrix) קוד דיגיטלי	יעילות (ואט/לומן)	81	81
צבע	צבע	4000 K	4000 K
סוג מקור אור	טמפרטורה	CRI 80	CRI 80
מערכת הספק	אינדקס רינדור צבע	SDCM = 5	SDCM = 5
משך חי' לד (ק"ג) משקל	סיוג סיכון פוטו-ביולוגי	RG0	RG0
אחריות	טמפרטורת עבודה	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC/TR 62778; EN 62493	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC/TR 62778; EN 62493
טמפרטורת אחסון	חומרים	-	-
נקוב תדר (Hz)	גוף	-	-
דרייבר	סוג סיכון	-	-
שיעור כשל של דרייבר	אופטיקה	-	-
הגנה מפני מתח יתר	אטם	-	-
מערכת בקרה	קרב נעילה	-	-
התקנה ותחזוקה	בורג חיצוני	-	-
התקנה והרכבה	צבע	-	-
הטייה	תקנים ואישורים	-	-
חיווט	סיוג	-	-
קיבוע	אביזר עם מופחת	-	-
אפשרות החלפה של מקור אור	טמפרטורת פני שטח	-	-
אפשרות החלפת גיר בקרה	DIN 18032-3 אישור	-	-
קופסת דרייבר	IPEA	-	-
שטח פנים מרבי החשוף לרוח	class בידוד	-	-
	IP	-	-
	דרגה	-	-
	זעזוע התנגדות	-	-
	בדיקת חוט להט	-	-
		-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IK

IK08

IP65

750 °C



Product Data Sheet
GWF2300PR840

עמודון תאורה לד - ELIA BL

STANDARDS/APPROVALS

