

פיזור אור

מראה בצורה סכמטית את אלומת פיזור האור של גוף התאורה

- אלומה רחבה כלפי מטה
- אלומה צרה כלפי מטה
- זרקור אלומה רחבה הצידה
- זרקור אלומה צרה הצידה
- אלומה גם כלפי מעלה וגם כלפי מטה
- אלומה רחבה כלפי מעלה וחלק מהאור כלפי מטה
- אלומות לצדדים
- אלומה רחבה הצידה
- אלומה רחבה כלפי מעלה
- אלומה צרה כלפי מעלה
- אלומה סמטרית בכל ההיקף

כללי



□

ש□

ש□



ש

ש□



IK10

ש□ ש□ ג□

ש□ ש□ ש□

ש□

3 SDCM
RGO

ta:35°C

ש□ ש□ ש□ ג□

850°C

שיטות הפעלה בתאורת חרום

דו תכליתי - EM

אותה הנורה להפעלה רגילה ובשעת הפסקת חשמל

חד תכליתי - EMX

הנורה תפעל רק בשעת הפסק חשמל

בדיקה עצמית Self-Test

תקנים

תו תקן ישראלי - המוצר בפיקוח מכון התקנים

תעודת בדיקה של מכון התקנים הישראלי

הצהרת היצרן על התאמה לתקן אירופאי

תעודת בדיקה בינלאומית

אישור פיקוד העורף להתקנה בממ"ד

זוויות

הטייה אופקית -

הזווית בה אפשר לסובב את הפנס סביב ציר האנך

הטייה אנכית -

הזווית בה אפשר לסובב את הפנס סביב ציר אופקי

דרגת אטימות

דרגת אטימות כללית IP20

דרגת אטימות חלק עליון / חלק תחתון - תאורת פנים IP20/40

דרגת אטימות תא אופטי/תא ציוד - תאורת חוץ IP65/43

סיווג חשמלי

סוג I - בידוד בסיסי

סוג II - בידוד כפול

אפשרות לבידוד כפול

סוג III - מתח נמוך

מתאים להתקנה על משטחים דליקים

מתח הזנה 230V
50HZ

מתח הזנה 12V