

HiPROFILE

ARCHITECTURAL LINEAR LIGHTING

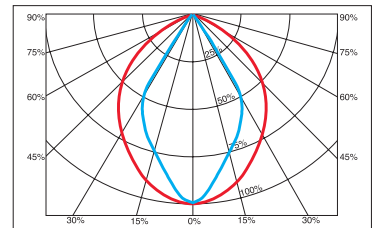
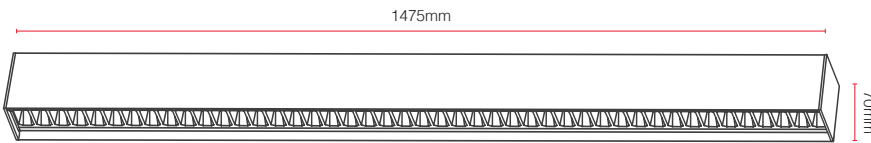
פרופיל התאורה המתקדם ביותר לתנאי עבודה 24/7



80W **9,440 lm**
HiPROFILE150BK/CW-HO

רפלקטור עם דיפיוזר שקוף 90°

רפלקטור עם דיפיוזר חלבי 60°



זמין בגוון אור לבן קר / לבן חם



IEC 60598-1 | IEC 60598-2-5 | IEC 60598-2-24 | IEC 61000-3-2|3 | EN 55015 | LM-79-08 | LM-80-08 | TM-21-11 | EN 61000-4-5 | EN 60529 | EN 62471 | ANSI C136.31

General Information

| | | | | | |
|--------------------------|---------------------------|---------------|---------------|-------------------------------|---------|
| Light Source Color | 180pcs 0.9W Bridgelux LED | מקור צבע הארה | Optical cover | 60/90° Polycarbonate Diffuser | אופטיקה |
| Light source replaceable | No | אור להחלפה | | 2030 Gram | משקל |
| Driver included | BOKE TUV Isolated Driver | דרייבר כלול | Applications | General Lighting | יישומים |

Operation and Electrical

| | | | | | |
|------------------|----------------|-----------|---------------------------------|-----------------|-------------|
| Input Voltage | 220-240V | מתח כניסה | Input Current | 1A Max @ 240VAC | זרם כניסה |
| Input Frequency | 50-60Hz | תדר כניסה | Protection class IEC | Safety Class I | בידוד חשמלי |
| Surge protection | 0.5kV Internal | התקן הגנה | Life Time TM-21 (L70) / Ta.25°C | > 48,000 H | אורך חיים |

Approval and Application

| | | | | | |
|-------------------------|------|------------|-------------------------|------------------------------|------------|
| Ingress protection code | IP20 | דרגת אטימה | Mech. Impact protection | IK02 [0.2] vandal-resistant] | הגנה מכנית |
|-------------------------|------|------------|-------------------------|------------------------------|------------|

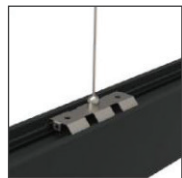
Mechanical and Housinging

| | | | | | |
|------------------|---------------|------------|----------------------------|-------------|-------------|
| Housing Material | 6063 Aluminum | מבנה פנס | Housing Thermal Conductive | 180W/mk | הולכה תרמית |
| Optical Material | PMMA | חומר אופטי | Finish | Powder coat | גימור |

Initial Performance (IEC Compliant)

| | | | | | |
|--------------------------------|----------------|-------------------|-------------------------------|---------------|--------------|
| Initial Luminous flux (system) | 9,440 lm | כמות אור | Init. Color Rendering Index | >82 95 97 | מסירות צבע |
| Initial luminaire efficacy | up to 118 lm/w | יעילות גוף התאורה | Initial Input power | 80W at 25°C | צריכת אנרגיה |
| Initial LED efficacy | up to 148 lm/w | יעילות דיודות לד | Init. Corr. Color Temperature | 3000K 4000K | גוון אור |

אביזרי התקנה



התקנה קלה ללא צורך בכלים

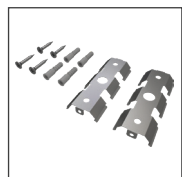
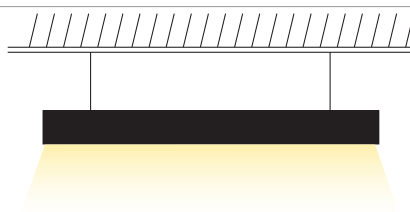
ע"י קפיצים המותקנים מראש



אביזרים לתלייה

HiPROFILE/Sus

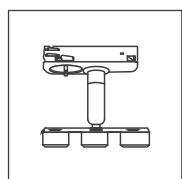
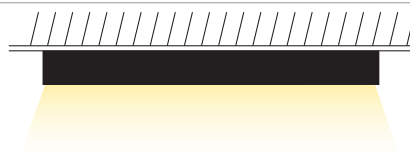
תלייה



אביזרים להתקנה בתקרה

HiPROFILE/Ceiling

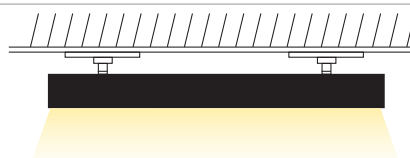
צמוד תקרה



אביזרים לפס צבירה

HiPROFILE/Track

פס צבירה



אביזרים נגד סנוור

HiPROFILE/Diff15

מפזר אור

רפלקטור עם דיפיוזר חלבי 90°
רפלקטור עם דיפיוזר שקוף 60°
רפלקטור ללא דיפיוזר 45°

אפשרויות התקנה

