**IndustryLUX
HT 350**

**licht**line **LED-Hallentiefstrahler | 47.000 lm | 350 W | Ø 610 mm**

* LED-Hallentiefstrahler für den Innenbereich.
* Hochwertiges Gehäuse aus Aluminium.
* Hohe Effizienz von 134 lm/W.
* Klare Leuchtfeldabdeckung aus Glas.
* Symmetrische Abstrahlcharakteristik.
* Abgehängte Montage mit Kette oder Seil möglich. Die Öse zur Aufhängung und ein Sicherungsseil sind im Lieferumfang enthalten.
* Effizientes Thermomanagement mit Kühlrippen.
* Das Vorschaltgerät ist in die Leuchte integriert.
* Staubdicht und geschützt gegen Strahlwasser.
* Lange Lebensdauer, hoher Lichtstrom.
* Geringer Wartungsaufwand.
* Besonders geeignet bei hohen Installationen.
* Energieeinsparung bis zu 70 % gegenüber einem herkömmlichen Hallentiefstrahler.
* Kann als Ersatz für einen 1.000 W HQL- oder einen 400 W HQI-Strahler verwendet werden.
* Geeignet für den dauerhaften Einsatz und bei hohen Umgebungstemperaturen bis zu 70 °C.
* Gleichmäßige, großflächige Ausleuchtung durch cleveres Linsendesign.

**Technische Daten**

**Lichttechnik**

Abstrahlwinkel 80°

Farbtemperatur 5.000 K

Farbtoleranz (MacAdam) < 5 SDCM

Farbwiedergabe CRI (Ra) < 80

Bemessungsspitzenlichtstärke 27.937 cd

LED-Anzahl —

**Leistung**

Lichtausbeute 134 lm/W

Systemleistung 350 W

Leuchtenlichtstrom 47.000 lm

Energieeffizienzklasse A++

Dimmbar Nein

**Eigenschaften**

Durchgangsverdrahtung Nein

Anschluss Kabel | 1,5 m

Leistungsfaktor > 0,95

Schaltzyklen > 500.000

Nennspannung 220 – 240 V AC/DC, 50/60 Hz

**Abmessung**

L x B x H (H2) / Ø (H2) Ø 610 x 443 mm

Gewicht 26,4 kg

**Belastbarkeit**

Schutzklasse I

Schlagfestigkeit IK06

Schutzart IP65

Garantie 5 Jahre

Lebensdauer > 80.000 h [L80, B10]

Betriebstemperatur -30 bis +70 °C

Lagertemperatur -30 bis +80 °C

Abdeckung Klar

Gehäusewerkstoff Aluminium & Glas

Kennzeichnung CE | D

Hersteller **licht**line GmbH

**Artikelnummer**

**IndustryLUX HT**350 435070350053

**Zubehör**

- -