

## Kompaktstrahler für extrem hohe Umgebungstemperaturen Baureihe 3072/... H100



### Einsatzbereiche:

Klimakammern, Heißtrocknungsanlagen, Absaughauben von Papiermaschinen, Papiertrocknungsanlagen, Gießereien, Kohlekraftwerke, Auftauhallen, Beleuchtungen in unmittelbarer Nähe von Öfen oder Heißluftgebläsen.

### Ausführung:

**Gehäuse:** Edelstahl glasperlengestrahlt, mit Siluminguss-Anschlussdose und Silikonprofildichtung. Vorschaltgerät und Kompensation in separatem Kasten 10150 (bitte separat bestellen).

**Sicherheitsglas:** Rahmenlos, scharniert und abklapp- bzw. aushängbar, Kniehebelverschlüsse mit Sicherungsfeder.

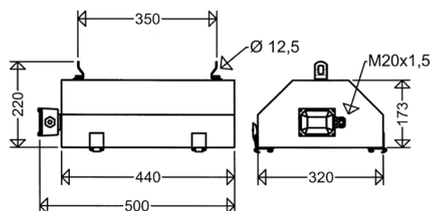
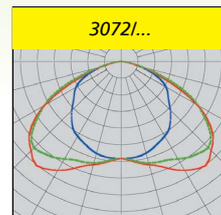
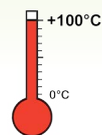
**Reflektor:** Reinstaluminium, oberflächenveredelt, extrem breitstrahlend.

**Anschlussklemme:** 3-polig, bis 4mm<sup>2</sup> in seitlich angebrachter Anschlussdose.

**Kabeleinführung:** Verschraubung M20x1,5

**Befestigung:** 2 Aufhängeösen aus korrosionsbeständigem Edelstahl.

**Umgebungstemperatur:** Max. 100°C



### Qualität von SCHUCH - Vorteile die überzeugen:

- robustes, korrosionsbeständiges Edelstahlgehäuse
- kompakte Steildachbauweise mit maximaler Lichtaustrittsfläche
- extrem breitstrahlende Hochleistungsoptik aus oberflächenveredeltem Reinstaluminium für niedrige Lichtpunkthöhen und gleichmäßige Lichtverteilung
- werkzeugloser Lampenwechsel durch leicht zu betätigende selbstsichernde Kniehebelverschlüsse
- einfacher Netzanschluss über außenliegende Anschlussdose

EDELSTAHL  
Rostfrei



| Artikel-Nr. | Type | Anzahl Leuchtmittel | Lampenleistung [W] | Socket | HIE | HIT | HIE-CE | HIT-CE | Energieeffizienzklasse | Gewicht [kg] (ohne Verpackung) |
|-------------|------|---------------------|--------------------|--------|-----|-----|--------|--------|------------------------|--------------------------------|
|-------------|------|---------------------|--------------------|--------|-----|-----|--------|--------|------------------------|--------------------------------|

### 3072/... H100



#### extrem breitstrahlend

|            |                   |   |    |     |   |   |   |   |       |     |
|------------|-------------------|---|----|-----|---|---|---|---|-------|-----|
| 30720 0003 | 3072/70HI/CE H100 | 1 | 70 | E27 | • | • | • | • | A+, A | 6,0 |
|------------|-------------------|---|----|-----|---|---|---|---|-------|-----|



### Hinweis:

Vorschaltgerät und Kompensation, eingebaut im separaten Vorschaltgerätekasten Baureihe 10150..., sind außerhalb des Hochtemperaturbereiches zu installieren (bitte separat bestellen, siehe Zubehör). Bei Vorschaltgerätekasten 10150/70HI/CE PZ darf der Abstand 20m nicht übersteigen.

### Zubehör / Ersatzteile

| Artikel-Nr.                  | Type               |                                 |
|------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| <b>Vorschaltgerätekästen</b> |                    |                                 |
| 10150 0035                   | 10150/70HI/CE PZ i | induktiv                        |
| 10150 0036                   | 10150/70HI/CE PZ k | kompensiert                     |
| <b>Ersatzglas</b>            |                    |                                 |
| 90073 9010                   | 3071/010           | Sicherheitsglas                 |
| <b>Ersatzverschraubung</b>   |                    |                                 |
| 25410 9000                   | 2541 MS            | Messing-Verschraubung M20 x 1,5 |