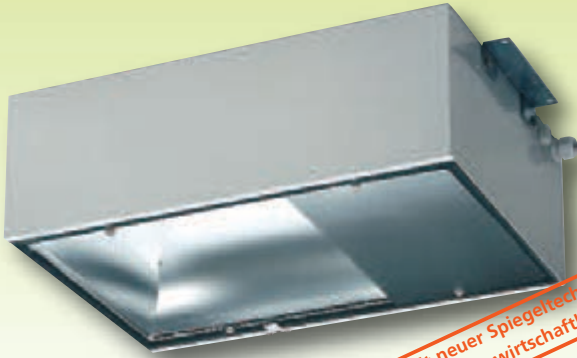


Kompaktstrahler Baureihe 3070...



Mit neuer Spiegeltechnik
jetzt noch wirtschaftlicher.

Einsatzbereiche:

Produktions- und Lagerhallen in Gewerbe und Industrie, chemische Betriebe, Kühlräume, Kühlhäuser, überdachte Bereiche wie Einfahrten, Tankstellen, Busbahnhöfe usw.

Ausführung:

Gehäuse: Stahlblech, lichtgrau pulverlackiert (RAL 7035). Betriebsgeräte eingebaut und anschlussfertig verdrahtet.

Sicherheitsglas: Rahmenlos, scharniert und abklappbar.

Zentralverschluss: Innensechskant Schlüsselweite 5mm, gegenüberliegend Scharniere.

Reflektor: Reinaluminium, oberflächenveredelt.

Anschlussklemme: 3-polig, bis 4mm² im seitlichen, abgedeckten Gehäuseteil.

Kabeleinführung: 1 Verschraubung und 1 Blindverschraubung M25 x 1,5 (auf einer Seite).

Befestigung: An den Seiten angebrachte Befestigungswinkel erlauben direkte Deckenmontage (4 Bohrungen Ø 9mm) oder Abhängen an Ketten bzw. Stahlseilen mit Karabinerhaken.

Umgebungstemperatur: Max. +30°C

Optionen:

Siehe „Weitere Baureihen/Ausführungen“



NEU

Technische Daten:

3070... CE EVG

Vorschaltgerät: Elektronisch

Netzspannung: 220 - 240V AC

3070... DIM D

Vorschaltgerät: Elektronisch

Netzspannung: 220 - 240V AC

Dimmbereich: 100% - 50%
(Lampenleistung)

Schnittstelle: DALI

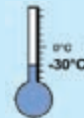


Einfacher, schneller Anschluss und Lampenwechsel durch das komfortable Zentralverschlussystem.



Qualität von SCHUCH - Vorteile für Sie:

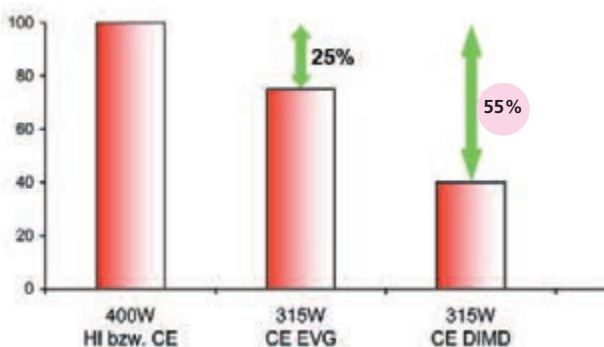
- **robuste Industrieausführung für den zuverlässigen Langzeiteinsatz**
 - stabiles Gehäuse mit hochwertiger Pulverlackierung für guten Korrosionsschutz
 - 5mm dickes Sicherheitsglas
 - stabiles Zentralverschlussystem mit innenliegenden Scharnieren
 - hocheffizientes Spiegelsystem für hohe Beleuchtungsstärken bzw. reduzierte Leuchtanzahl
- **montage- und wartungsfreundlich**
 - Universal-Befestigungswinkel zur direkten Deckenmontage oder Hängemontage an Ketten bzw. Stahlseilen
 - zeitsparender Anschluss und Lampenwechsel durch Original SCHUCH-Zentralverschlussystem
 - geräumiger Leuchtmittel- und Geräteraum direkt zugänglich
 - in Standardausführung einsetzbar in Tieftemperaturbereichen/Kühlräumen bis -20°C (HME) bzw. -30°C (HI/HS) Umgebungstemperatur.
- **schockgeprüft RK 1,6/16A**
- **optional: ballwurfsicher**, nach DIN VDE 710 Teil 13/05.81 geprüft und zugelassen



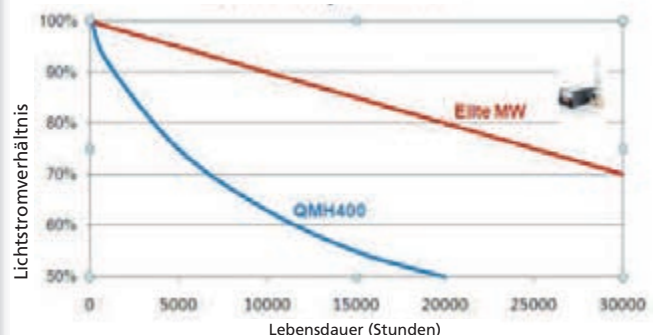
Vorteile der Ausführungen für energiesparende Keramikkbrennerlampen PHILIPS MASTER COLOUR ELITE gegenüber Quarzbrennerlampensystemen:

- 25% Energiekostensparnis durch reduzierte Anschlussleistung
- weitere 40% Energiekostensparnis im Dimmbetrieb mit 50% Lichtstrom
- 66% Wartungskostensparnis durch 3-fach längere Nutzlebensdauer der ELITE-Lampe
- zusätzlich verbesserter Leuchtenbetriebswirkungsgrad durch kompakte Brennerbauform und mechanisch präzises Fassungs-system

Energiekostensparnis

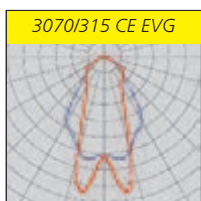
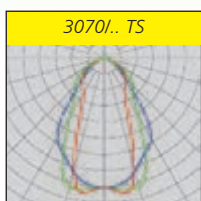
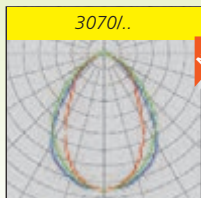
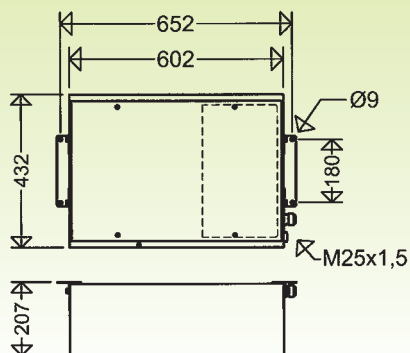


Lichtstromabfallkurve



3070...

Tiefbreitstrahler



Type	Artikel-Nr.	Lampen Watt	Gewicht ca. kg ⁹⁾
------	-------------	-------------	------------------------------

für Hochdrucklampen Sockel E40

3070/250	30700 0001 ¹⁾	1 x HME 250 ²⁾	13,2
3070/400	30700 0003 ¹⁾	1 x HME 400 ²⁾	14,8
3070/250 HI/HS ⁵⁾	30700 0005 ¹⁾	1 x HIE/HSE/HIT/HST 250	15,1
3070/400 HI ⁵⁾	30700 0007 ¹⁾	1 x HIT/HIE 400 ³⁾	16,7
3070/400 HS ⁵⁾	30700 0011 ¹⁾	1 x HST/HSE 400	16,7
		1 x HIT/HIE 400 ⁴⁾	16,7

für Keramikbrennerlampen Sockel E40 bzw. PGZ18

3070/250 CE ^{7) 8)}	30700 0053 ¹⁾	1 x HIT-CE 250	15,1
3070/210 CE EVG ⁸⁾	30700 0055	1 x HIT-CE Elite 210 ⁶⁾	13,8
3070/210 CE DIM D ⁸⁾	30700 0056	1 x HIT-CE Elite 210 ⁶⁾	13,8
3070/315 CE EVG ⁸⁾	30700 0057	1 x HIT-CE Elite 315 ⁶⁾	14,7

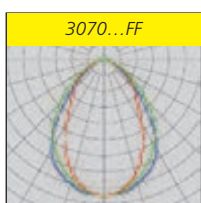
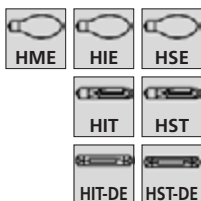
für Hochdrucklampen in Soffittenform Sockel Fc 2

3070/250 HI-TS ⁵⁾	30700 0013 ¹⁾	1 x HIT-DE 250	15,1
3070/400 HI-TS ⁵⁾	30700 0015 ¹⁾	1 x HIT-DE 400 ³⁾	16,7
3070/250 HS-TS ⁵⁾	30700 0017 ¹⁾	1 x HST-DE 250	15,1
3070/400 HS-TS ⁵⁾	30700 0019 ¹⁾	1 x HST-DE 400	16,7

- 1) Induktiv, Artikel-Nr. für komp. siehe Preisliste
- 2) Achtung: Ausphasung HME-Lampen in der EU ab April 2015
- 3) Sofern vorgesehene HI-Lampe zum Einsatz an HS-Vorschaltgerät geeignet ist, für höheren Lichtstrom HS-Leuchtentype wählen.
- 4) HI-Lampen mit hohem Lichtstrom die zum Einsatz an HS-Vorschaltgeräten geeignet sind.
- z.B. OSRAM HQI-E 400/D, HQI-E/P 400/D, Philips HPI Plus 400 Bu oder gleichwertig
- 5) Beim Einsatz von Zündgeräten mit Timer s. Techn. Anhang „Elektrotechnik/Zündgeräte“.
- 6) PHILIPS Master Colour CDM-T ELITE
- 7) Mit Timer-Zündgerät
- 8) Für Lampen ohne Platzschutz
- 9) Gewichte ohne Verpackung

3070... FF

für Räume mit erhöhter Brandgefahr



Einsatzbereiche:

Räume mit erhöhter Brandgefahr durch Ablagerung von brennbaren Stäuben und Faserstoffen, wie z. B. in VDE 0100 Teil 482 gefordert.

Type	Artikel-Nr. ¹⁾	Lampen Watt	Gewicht ca. kg ⁴⁾
------	---------------------------	-------------	------------------------------

für Hochdrucklampen Sockel E40

3070/250 FF	30702 0001	1 x HME 250 ³⁾	13,2
3070/250 HI/HS FF ²⁾	30702 0003	1 x HIE/HSE/HIT/HST 250	15,1

für Hochdrucklampen in Soffittenform Sockel Fc2

3070/250 HI-TS FF ²⁾	30702 0005	1 x HIT-DE 250	15,1
3070/250 HS-TS FF ²⁾	30702 0007	1 x HST-DE 250	15,1

- 1) Induktiv, Artikel-Nr. für komp. siehe Preisliste
- 2) Beim Einsatz von Zündgeräten mit Timer s. Techn. Anhang „Elektrotechnik/Zündgeräte“.
- 3) Achtung: Ausphasung HME-Lampen in der EU ab April 2015
- 4) Gewichte ohne Verpackung

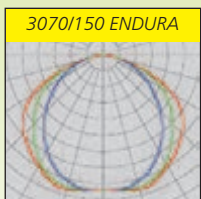
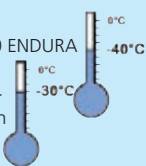


Vorteile des Induktionsbeleuchtungssystems ENDURA:

- ideale Lösung für schwer zugängliche Stellen bzw. bei langen Wartungsintervallen
- extrem lange Lebensdauer [bis zu 60.000h (siehe Herstellerangabe)]
- flackerfreier Sofortstart in < 0,1 sec., für Notlichtbeleuchtung geeignet
- sofortige Wiedierzündung (Anlaufverhalten beachten)
- konstant hoher Lichtstrom (12.000lm) über großen Spannungsbereich, für Gleichspannung geeignet
- Weitspannungseingang 120-240V AC
- niedrige Zündtemperatur und konstant hoher Lichtstrom über weiten Temperaturbereich bis -40°C
- gute Farbwiedergabe (> 80)
- Gebrauchslage der Lampe beliebig; bei senkrechter oder schräger Lage Anschlussseite nach unten
- wartungsfrei

Hinweis:

Der Kompaktstrahler 3070/150 ENDURA ist auf Anfrage auch in modifizierter Ausführung für den Einsatz in Tieftemperaturbereichen bis -30°C/-40°C lieferbar. (Anlaufverhalten beachten)



3070... ENDURA

mit Induktionsbeleuchtungssystem ENDURA

Einsatzbereiche:

An schwer zugänglichen Stellen, an denen ein Lampenwechsel sehr aufwändig ist bzw. wenn längere Wartungsintervalle gewünscht werden um Kosten zu sparen. In Kühl- und Tiefkühlagern bis -

30°C bzw. -40°C, überdachten Außenbereichen aller Art.

Ausführung:

Wie 3070... jedoch mit elektronischem Betriebssystem (EVG) und Induktionslampe.

Type	Artikel-Nr.	Lampen Watt	Gewicht ca. kg
mit Induktionslampe und EVG			
3070/150 ENDURA	30700 0023	1 x LMT 150	12,5



Foto BASF

3070... SA

mit asymmetrischem Spiegelsystem

Einsatzbereiche:

Beleuchtungsaufgaben mit begrenzter rückwärtiger Ausstrahlung, z. B. Montagehallen, Fließbänder, Laderampen usw.

Ausführung:

Wie 3070..., jedoch mit asymmetrischem Spiegelsystem aus oberflächenveredeltem Reinstaluminium.



Type	Artikel-Nr. ¹⁾	Lampen Watt	Gewicht ca. kg ⁴⁾
------	---------------------------	-------------	------------------------------

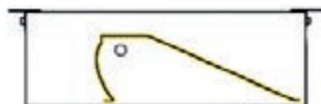
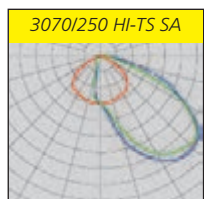
für Hochdrucklampen in Soffittenform Sockel Fc 2

3070/250 HI-TS SA ³⁾	30700 0045	1 x HIT-DE 250	15,9
3070/400 HI-TS SA ³⁾	30700 0047	1 x HIT-DE 400 ²⁾	17,4
3070/250 HS-TS SA ³⁾	30700 0049	1 x HST-DE 250	15,9
3070/400 HS-TS SA ³⁾	30700 0051	1 x HST-DE 400	17,4

- 1) Induktiv, Artikel-Nr. für komp. siehe Preisliste
 2) Für OSRAM HQI-TS 400 o. glw.

Sofern vorgesehene HI-Lampe zum Einsatz an HS-Vorschaltgerät geeignet ist, für höherer Lichtstrom HS-Leuchtentyp wählen.

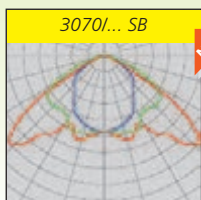
- 3) Beim Einsatz von Zündgeräten mit Timer s. Techn. Anhang „Elektrotechnik/Zündgeräte“.
 4) Gewichte ohne Verpackung



3070... SB



mit extrem breitstrahlendem Spiegelsystem für niedrige Lichtpunkthöhen



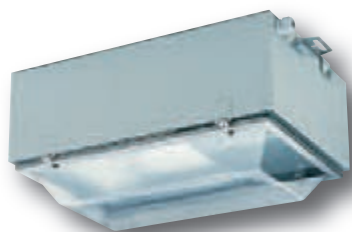
Type	Artikel-Nr.	Lampen Watt	Gewicht ca. kg ⁹⁾
für Hochdrucklampen Sockel E40			
3070/250 SB	30700 0101 ¹⁾	1 x HME 250 ²⁾	13,2
3070/400 SB	30700 0103 ¹⁾	1 x HME 400 ²⁾	14,8
3070/250 HI/HS SB ⁵⁾	30700 0105 ¹⁾	1 x HIE/HSE/HIT/HST 250	15,1
3070/400 HI SB ⁵⁾	30700 0107 ¹⁾	1 x HIT/HIE 400 ³⁾	16,7
3070/400 HS SB ⁵⁾	30700 0111 ¹⁾	1 x HST/HSE 400	16,7
		1 x HIT/HIE 400 ⁴⁾	16,7
für Keramikbrennerlampen Sockel E40 bzw. PGZ18			
3070/250 CE SB ^{7) 8)}	30700 0153 ¹⁾	1 x HIT-CE 250	15,1
3070/210 CE SB EVG ⁸⁾	30700 0155	1 x HIT-CE Elite 210 ⁶⁾	13,8
3070/210 CE SB DIM D ⁸⁾	30700 0156	1 x HIT-CE Elite 210 ⁶⁾	13,8
3070/315 CE SB EVG ⁸⁾	30700 0157	1 x HIT-CE Elite 315 ⁶⁾	14,7
für Hochdrucklampen in Soffittenform Sockel Fc2			
3070/250 HI-TS SB ⁵⁾	30700 0113 ¹⁾	1 x HIT-DE 250	15,1
3070/400 HI-TS SB ⁵⁾	30700 0115 ¹⁾	1 x HIT-DE 400 ³⁾	14,8
3070/250 HS-TS SB ⁵⁾	30700 0117 ¹⁾	1 x HST-DE 250	13,2
3070/400 HS-TS SB ⁵⁾	30700 0119 ¹⁾	1 x HST-DE 400	14,8

1) - 9) Siehe Standardtypen Baureihe 3070...

3070... SSK

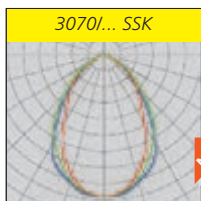


für Strahlräume und -kabinen



Hinweis: Die Leuchten sind zur Montage an der Decke von Sandstrahlräumen geeignet.

Für Anwendungsfälle in denen Leuchten tiefer, z.B. an den Wänden montiert werden und/oder die Leuchten permanent mit Strahlgut belastet werden, sind an den Leuchtengehäusen zusätzliche Schutzmaßnahmen erforderlich (Anfrage).



Einsatzbereiche:

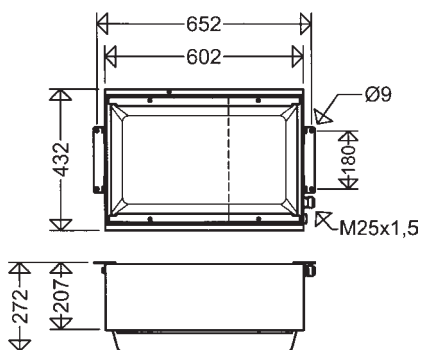
Räume und Kabinen, in denen mit Strahlgut (Sand, Glasperlen usw.) gearbeitet wird.

Ausführung:

Wie 3070..., jedoch mit leicht austauschbarer Schutzabdeckung aus Polycarbonat an Stelle des Sicherheitsglases.

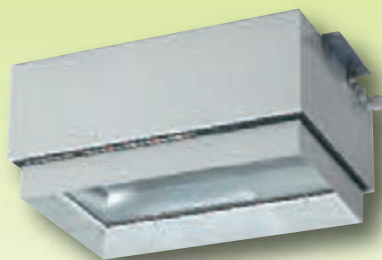
Type	Artikel-Nr.	Lampen Watt	Gewicht ca. kg ⁹⁾
für Hochdrucklampen Sockel E4			
3070/250 SSK	30703 0001 ¹⁾	1 x HME 250 ⁴⁾	14,1
3070/250 HI/HS SSK ²⁾	30703 0003 ¹⁾	1 x HIE-P/HST/HSE 250 ³⁾	16,0
für Hochdrucklampen in Soffittenform Sockel Fc2			
3070/250 HS-TS SSK ²⁾	30703 0007 ¹⁾	1 x HST-DE 250	16,0
für Keramikbrennerlampen Sockel E40 bzw. PGZ12			
3070/250 CE SSK	30703 0009 ¹⁾	1 x HIT-CE 250	16,0
3070/210 CE SSK EVG	30703 0013	1 x HIT-CE 210 ELITE	14,7

- 1) Induktiv, Artikel-Nr. für komp. siehe Preisliste Ausführungen in 400 W auf Anfrage
- 2) Beim Einsatz von Zündgeräten mit Timer s. Techn. Anhang „Elektrotechnik/Zündgeräte“.
- 3) Beim Einsatz von HIE-Lampen nur Lampen mit Platzschutz verwenden (z.B. HQL-E/P 250 von Osram)
- 4) Achtung: Ausphasung HME-Lampen in der EU ab April 2015
- 5) Gewichte ohne Verpackung



3070... Z

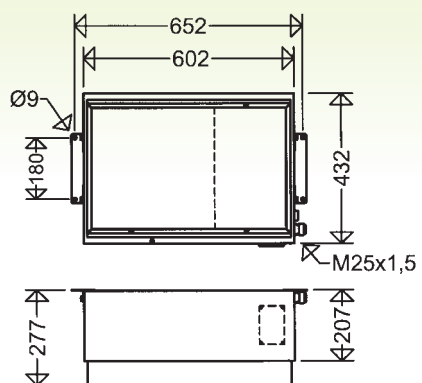
für Bereiche mit hoher Staub- und Schmutzbelastung



nachrüstbar!

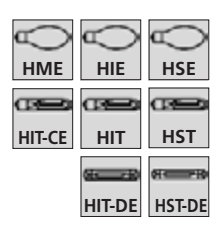
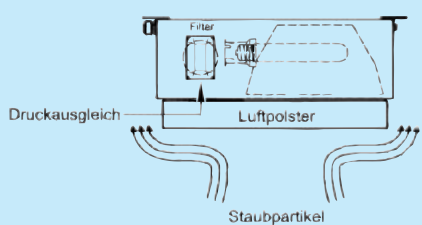
Einsatzbereiche:
Räume mit hoher Staub- und Schmutzbelastung wie z. B. Zellstoff- und Papierindustrie, Ziegelwerke, Kalkstein- und Zementwerke, Gipslager, Fertigungshallen mit Schweißdämpfen usw.

Ausführung:
Wie 3070..., jedoch mit innenliegendem Partikelfilter mit Selbstreinigungseffekt zum Druckausgleich, sowie Staubschutzring aus Stahlblech, weiß lackiert (Luftleitsystem), zum Schutz der Lichtaustrittsfläche vor Staubablagerungen.



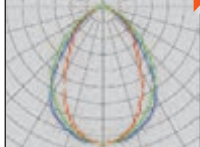
Vorteile des Luftleitsystems mit Partikelfilter:

- guter Druckausgleich durch eingebauten Partikelfilter (ermöglicht ein problemloses „Atmen“ der Leuchte beim Ein- und Ausschalten)
- sicherer Schutz des Leuchteninneren vor Staub und Schmutz durch den Partikelfilter mit Selbstreinigungseffekt
- Reduzierung/Verhinderung der Verschmutzung der äußeren Lichtaustrittsfläche durch das Luftleitsystem (verhindert verschmutzungsbedingtes Absinken der Beleuchtungsstärke)
- deutliche Verlängerung der Wartungsintervalle (führt zu einer spürbaren Kosteneinsparung)

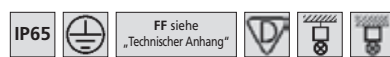
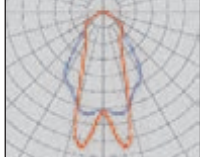


Type	Artikel-Nr.	Lampen Watt	Gewicht ca. kg ⁹⁾
für Hochdrucklampen Sockel E40			
3070/250 Z	30705 0001 ¹⁾	1 x HME 250 ²⁾	15,5
3070/400 Z	30705 0003 ¹⁾	1 x HME 400 ²⁾	17,1
3070/250 HI/HS Z ⁵⁾	30705 0005 ¹⁾	1 x HIE/HSE/HIT/HST 250	17,4
3070/400 HI Z ⁵⁾	30705 0007 ¹⁾	1 x HIT/HIE 400 ³⁾	19,0
3070/400 HS Z ⁵⁾	30705 0009 ¹⁾	1 x HST/HSE 400	19,0
		1 x HIT/HIE 400 ⁴⁾	19,0
für Keramikbrennerlampen Sockel E40 bzw. PGZ18			
3070/250 CE Z ^{7) 8)}	30705 0019 ¹⁾	1 x HIT-CE 250	17,4
3070/210 CE Z EVG ⁹⁾	30705 0021	1 x HIT-CE Elite 210 ⁶⁾	16,1
3070/210 CE Z DIM D ⁸⁾	30705 0022	1 x HIT-CE Elite 210 ⁶⁾	16,1
3070/315 CE Z EVG ⁹⁾	30705 0023	1 x HIT-CE Elite 315 ⁶⁾	17,0
für Hochdrucklampen in Soffittenform Sockel Fc2			
3070/250 HI-TS Z ⁵⁾	30705 0011 ¹⁾	1 x HIT-DE 250	17,4
3070/400 HI-TS Z ⁵⁾	30705 0013 ¹⁾	1 x HIT-DE 400 ³⁾	19,0
3070/250 HS-TS Z ⁵⁾	30705 0015 ¹⁾	1 x HST-DE 250	17,4
3070/400 HS-TS Z ⁵⁾	30705 0017 ¹⁾	1 x HST-DE 400	19,0
für Räume mit erhöhter Brandgefahr			
3070/250 FF Z	30705 0101 ¹⁾	1 x HME 250 ²⁾	15,5
3070/250 HI/HS FF Z ⁵⁾	30705 0105 ¹⁾	1 x HIT/HST/HIE/HSE 250	17,4
3070/250 HI-TS FF Z ⁵⁾	30705 0111 ¹⁾	1 x HIT-DE 250	17,4
3070/250 HS-TS FF Z ⁵⁾	30705 0115 ¹⁾	1 x HST-DE 250	17,4

3070/250 HI/HS Z **NEU**



3070/315 CE Z EVG

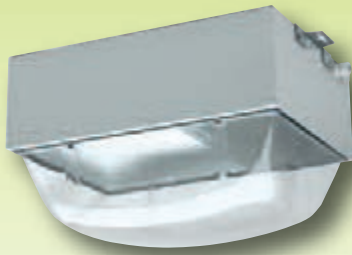


1) - 9) Siehe Standardtype 3070....



3070... IFS

für den Einsatz in Lebensmittelbereichen



- gebaut nach IFS-Standard
- mit VDE- und FSA-Zertifikat
- nachrüstbar

Einsatzbereiche:

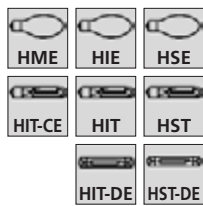
Produktionshallen in der Lebensmittelindustrie, Arbeitsbereiche, die unter die Bestimmungen des IFS (International Food Standard) fallen, Kühlräume, Kühlhäuser usw.

Ausführung:

wie Standardtypen jedoch mit zusätzlicher UV-schutzlackierter bruchsicherer PC-Wanne in „Sandwich“-Bauweise, scharniert, abklappbar.

Vorteile der „Sandwich-Bauweise“:

- glattes Gehäuse ohne außenliegende Verschlusssteile
- zusätzliche PC-Abdeckung verhindert zuverlässig das Herabfallen von Glassplintern (Splitterschutz)
- zusätzliche UV-Schutzlackierung der PC-Wanne
- auf Anfrage mit Speziallackierung der PC-Wanne zum Schutz gegen aggressive Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- kein Einsatz spezieller Leuchtmittel mit Platzschutz erforderlich
- nachrüstbar
- erfüllt die Anforderungen des IFS (International Food Standard) an Leuchten in Risikobereichen der Lebensmittelherstellung und -verarbeitung
- VDE- und FSA-Zertifikat bestätigen die Erfüllung der Anforderungen des IFS sowie der Lebensmittel-Hygieneverordnung



Type	Artikel-Nr.	Lampen Watt	Gewicht ca. kg ⁹⁾
für Hochdrucklampen Sockel E40			
3070/250 IFS	30707 0001 ¹⁾	1 x HME 250 ²⁾	14,0
3070/400 IFS	30707 0003 ¹⁾	1 x HME 400 ²⁾	15,6
3070/250 HI/HS IFS ⁵⁾	30707 0005 ¹⁾	1 x HIT/HIE/HST/HSE 250	15,9
3070/400 HI IFS ⁵⁾	30707 0007 ¹⁾	1 x HIT/HIE 400 ³⁾	17,5
3070/400 HS IFS ⁵⁾	30707 0009 ¹⁾	1 x HST/HSE 400	17,5
		1 x HIT/HIE 400 ⁴⁾	19,0

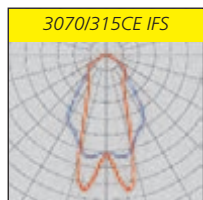
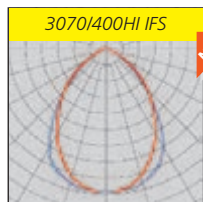
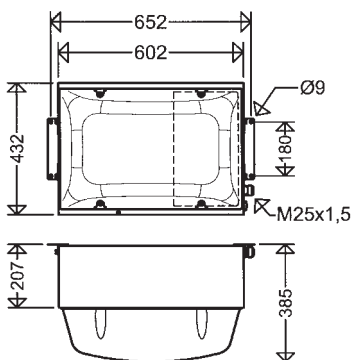
für Keramikbrennerlampen Sockel E40 bzw. PGZ18

3070/250 CE IFS ⁷⁾⁸⁾	30707 0019 ¹⁾	1 x HIT-CE 250	15,9
3070/210 CE IFS EVG ⁶⁾	30707 0021	1 x HIT-CE Elite 210 ⁶⁾	14,6
3070/210 CE IFS DIM D ⁶⁾	30707 0022	1 x HIT-CE Elite 210 ⁶⁾	14,6
3070/315 CE IFS EVG ⁶⁾	30707 0023	1 x HIT-CE Elite 315 ⁶⁾	15,5

für Hochdrucklampen in Soffittenform Sockel Fc 2

3070/250 HI-TS IFS ⁵⁾	30707 0011 ¹⁾	1 x HIT-DE 250	15,9
3070/400 HI-TS IFS ⁵⁾	30707 0013 ¹⁾	1 x HIT-DE 400 ³⁾	17,5
3070/250 HS-TS IFS ⁵⁾	30707 0015 ¹⁾	1 x HST-DE 250	15,9
3070/400 HS-TS IFS ⁵⁾	30707 0017 ¹⁾	1 x HST-DE 400	17,5

- 1) Induktiv, Artikel-Nr. für komp. siehe Preisliste
- 2) Achtung: Ausphasung HME-Lampen in der EU ab April 2015
- 3) Sofern vorgesehene HI-Lampe zum Einsatz an HS-Vorschaltgerät geeignet ist, für höheren Lichtstrom HS-Leuchtentype wählen.
- 4) HI-Lampen mit hohem Lichtstrom die zum Einsatz an HS-Vorschaltgeräten geeignet sind.
- z.B. OSRAM HQI-E 400/D, HQI-E/P 400/D, Philips HPI Plus 400 Bu oder gleichwertig
- 5) Beim Einsatz von Zündgeräten mit Timer s. Techn. Anhang „Elektrotechnik/Zündgeräte“.
- 6) PHILIPS Master Colour CDM-T ELITE
- 7) Mit Timer-Zündgerät
- 8) Für Lampen ohne Platzschutz
- 9) Gewichte ohne Verpackung

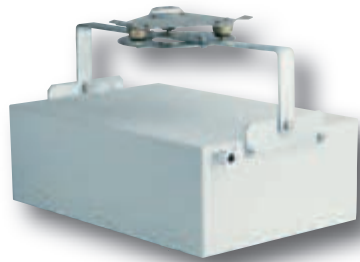


! Weitere Baureihen / Ausführungen

- Edelstahlgehäuse lackiert oder glasperlengestrahlt
- Aluminiumgehäuse lackiert
- sofortiger Wiederezündung
- Sicherheits-Lichtschtung (SLS) zur Zündzeitüberbrückung der Hochdrucklampe
- Notlichtfassung E27 und separater Anschlussklemme für Notnetz
- Einbaurahmen
- Schnellwechselfaehängung
- innenliegender Partikelfilter mit Selbstreinigungseffekt zum Druckausgleich (AF)

EDELSTAHL
Rostfrei

- Schwenkbügel bis 45° (SWB)
- Rohrschellen zur Befestigung an Rohren/Auslegern
- schwach strukturiertes Sicherheitsglas
- schwingungsdämpfenden Aufhängungen (SD und SD SWB, siehe Fotos)
- für hohe Umgebungstemperaturen > +30°C
- für tiefe Umgebungstemperaturen bis -30°C
- Sonderlackierung in allen RAL - Farben



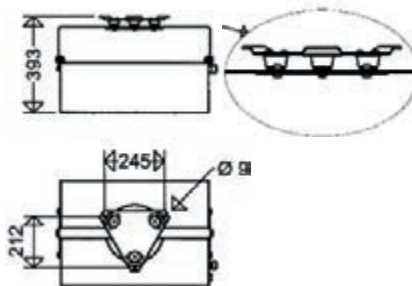
Kompaktstrahler 3070/... mit 3-Punkt gelagerter schwingungsdämpfender Aufhängung bei Schwenkbügelbefestigung (SD SWB)

Schwenkbereich ±45° um die Leuchtenlängsseite

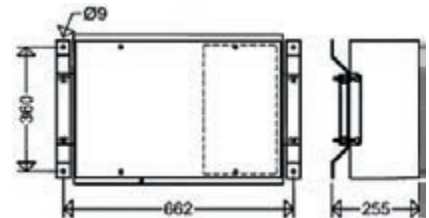
Kompaktstrahler 3070/... mit schwingungsdämpfender Aufhängung (SD)

für Einsatzbereiche mit starken Erschütterungen bzw. Vibrationen (z. B. Turbinenhallen, Presswerke, Krananlagen in Industriehallen usw.)

Schwingungsdämpfende Aufhängung SD SWB



Schwingungsdämpfende Aufhängung SD



Zubehör / Ersatzteile

Type	Artikel-Nr.	
3070/010	90073 9000	Sicherheitsglas, Kniehebelverschluss (bis März 2005)
3070/011	90073 9003	Sicherheitsglas, Zentralverschluss (ab April 2005)
3070/020 SSK	90073 9001	Schutzabdeckung aus Polycarbonat für 3070.. SSK (bis März 2005)
3070/021 SSK	90073 9005	Schutzabdeckung aus Polycarbonat für 3070.. SSK (ab April 2005)
3070/010 Z	90073 9002	Ersatz-Sicherheitsglas für 3070.. Z (bis März 2005)
3070/013 Z	90073 9011	Ersatz-Sicherheitsglas für 3070.. Z, Zentralverschluss (ab April 2005)
3070/012 IFS	90073 9006	Ersatz-Sicherheitsglas für Ausführung IFS
3070/022 IFS	90073 9007	PC-Wanne, lackiert, für Ausführung IFS
3070/023 IFS	90073 9008	PC-Wanne und Sicherheitsglas komplett montiert, für Ausf. IFS
AF 02	90300 9002	Ersatz-Filter für 3070... Z (bis Juni 2005)
AF 03	90300 9003	Ersatz-Filter innenliegend (für 3070... Z ab Juli 2005)
3070 SWB	90231 0001	Schwenkbügel mit Zubehör
2560	25600 9000	Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5
2572	25720 9000	Kunststoff-Verschlussschraube M25 x 1,5
Sicherheits-Lichtschtung		
SLS	Mehrpreis	Sicherheits-Lichtschtung eingebaut, mit 1 x E 27 ohne Leuchtmittel
Schwingungsdämpfende Aufhängungen		
SD 3070	90231 0002	für Typen ohne Schwenkbügel
SD SWB 3070	90231 0003	3-Punkt gelagerte schwingungsdämpfende Aufhängung für Schwenkbügelmontage (Schwenkbügel separat mitbestellen)