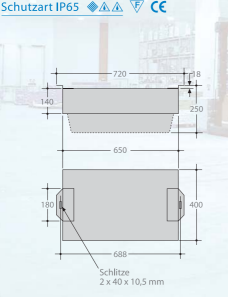
### Dichte und geschützte Feuchtraumleuchten mit niedriger Bauhöhe

#### Eigenschaften

- Reflektor mit breiter Verteilung für universellen Einsatz.
- Reflektor mit tiefer Verteilung für Hochregallager.
- Geschweißter Aluminiumkörper, Oberfläche weiß.
- Für Lebensmittelbereiche geeignet.
- Wahlmöglichkeit zwischen klappbarer Abdeckung aus klarem Polycarbonat oder flacher Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas.
- Zusatzlampe als Option.





#### **Standard Lieferumfang**

	Glas-	Lampen-	Polycarbonat-	Lampen-				
Lampe	abdeckung	Hersteller	abdekung	Hersteller	kg			
Breite Lichtverteilung								
Hochdruck-Nat	triumdampflampe	en						
250W HST	SW 12682	beliebig	SW 12685	beliebig	8.5			
400W HST	SW 12683 •	beliebig	SW 12686 •	beliebig	9.5			
Metalldampfhalogenlampen - mit Hochdruck-Natriumvorschaltgerät kompatibel								
250W HIT	SW 12682	beliebig	SW 12685	beliebig 🔺	8.5			
Metalldampfhalogenlampen - mit Quecksilbervorschaltgerät und halb parallelem								
Zündgerät kon	npatibel.							
250W HIT	SW 12687	beliebig	SW 12898	beliebig	8.5			
400W HIT	SW 12688	beliebig	SW 12899	beliebig	9.5			
Tiefe Lichtverteilung								
Hochdruck-Natriumdampflampen								
250W HST	SW 12672	beliebig	SW 12675	beliebig	8.5			
400W HST	SW 12673 •	beliebig	SW 12676 •	beliebig	9.5			
Metalldampfhalogenlampen - mit Hochdruck-Natriumvorschaltgerät kompatibel								
250W HIT	SW 12672	beliebig	SW 12675	beliebig 🔺	8.5			
Metalldampfhalogenlampen - mit Quecksilbervorschaltgerät und halb parallelem								
Zündgerät kon	npatibel.							
250W HIT	SW 12677	beliebig	SW 12896	beliebig	8.5			
400W HIT	SW 12678	beliebig	SW 12897	beliebig	9.5			
Ausführung mit Zusatzlampe - nach der Kat-Nr. "X" hinzufügen, z. B. SW 12683X usw.								

▲ Es müssen Metalldampfhalogenlampen mit UV-Stop verwendet werden.

Wichtig: HST-Lampen mit internem Starter sind nicht empfehlenswert.

Metalldampfhalogenlampen müssen für Betrieb mit Sockel nach oben geeignet sein.

Darf nicht mit Halogen-Metalldampflampen bestückt werden, die für den Betrieb mit

 Darf nicht mit Halogen-Metalldampflampen bestückt werden, die für den Betrieb mi Hochdruck-Natriumvorschaltgerät geeignet sind.

Lampen müssen gesondert bestellt werden. siehe Seiten 162-163.



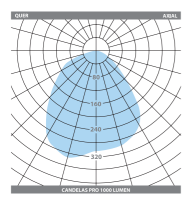


### Solow 65

# Fotometrische Daten fur Leuchten mit breiter Lichtverteilung

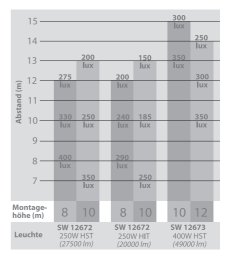
250 W, HST Glasabdeckung

Wirkungsgrad des nach unten abgestrahlten Lichts 79% Wirkungsgrad des nach oben abgestrahlten Lichts 0% Leuchtenabstand-Höhe-Verhältnis maximal 1,44





## Abstand zwischen Leuchten mit tiefer Lichtverteilung in engen Regalgängen



Die Lichtniveauwerte sind der horizontale Anfangsdurchschnitt auf Bodenhöhe. Leuchtenausrichtung mit Lampe parallel zu den Regalen.

Die Leuchte sollte nur horizontal aufgehängt/befestigt werden.

Bei Polycarbonatausführungen: die Lux-Werte mit 0,96 multiplizieren.

### **Ersatz-und Zubehörteile**

Bezeichnung	Kat-Nr.
Polycarbonatabdeckung	SW 12699
Klare Abdeckung aus gehärtetem/Sicherheitsglas	SW 12698
E40-Lampenfassung mit Rand	LH 5034
E27 Lampenfassung mit Rand (Zusatzlampe)	LH 4726
250-W-Halogenlampe (Zusatzlampe)	LMP 6713
Dichtungssatz (zum Abdichten der Leuchte gegen die Decke)	SW 12697

### **Powerdim Lieferumfang**

Lampe	Glas- abdeckung	Lampen- Hersteller	Polycarbonat- abdeckung	Lampen- Hersteller	kg
<b>Breite Lichtv</b>	erteilung				
Hochdruck-N	atriumdampflampen				
250W HST	SW 12691	beliebig	SW 12692	beliebig	10.3
Tiefe Lichtve	rteilung				
Hochdruck-N	atriumdampflampen				
250W HST	SW 12679	beliebig	SW 12680	beliebig	10.3

Ausführung mit Zusatzlampe - nach der Kat-Nr. "X" hinzufügen,

z. B. **SW 12691X** usw.

Hinweis: Powerdim-Option nicht in 400W für Solow 65 lieferbar.

