























Tysnes 66 ist eine dreifach gesicherte Leuchte für Garagen, Lagerräume und Produktionsstätten. Sie hat einen geringen Energieverbrauch, hohe Leuchtkraft und eine lange Lebensdauer. Sie kann einfach mit Klemmen an der Decke angebracht oder an Stahlseilen aufgehängt werden. Die Abschirmung wird durch stabile Stahlklemmen an der Leuchte gehalten. An der Leuchte befinden sich beidseitig Kabeleingänge sowie eine Kabeleinführung zur Verkabelung an der Rückseite. Tysnes 66 ist in 3 verschiedenen Längen erhältlich und mit Dipschaltern am Vorschaltgerät ausgestattet, mit denen die erforderliche Lichtstärke eingestellt werden kann.

Produkt- und Umgebungsbilder



Artikel	Schutzklasse	Controller	Montage/Anschluss	Größe
 <p>120072 Tysnes 66 1500 Grau 6720lm 3000K Ra>80 DALI-2 43W LED 156 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Beam: 117°, Direkt, Opal</p>	Klasse I IP66 IK10	DALI-2	Anbau, Indoor 5-polige Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung 5 × 2,5 mm²	L1500 x W85 x H80
 <p>120064 Tysnes 66 1200 Grau 5480lm 3000K Ra>80 Nicht dimmbar 35W LED 157 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Beam: 117°, Direkt, Opal</p>	Klasse I IP66 IK10	Nicht dimmbar	Anbau, Indoor 3-polige Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung 3×2,5 mm²	L1200 x W85 x H80
 <p>120065 Tysnes 66 1500 Grau 6720lm 3000K Ra>80 Nicht dimmbar 43W LED 156 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Beam: 117°, Direkt, Opal</p>	Klasse I IP66 IK10	Nicht dimmbar	Anbau, Indoor 3-polige Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung 3×2,5 mm²	L1500 x W85 x H80
 <p>120037 Tysnes 66 1500 Grau 6400lm 4000K Ra>80 DALI-2 40W LED 160 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Beam: 117°, Direkt, Opal</p>	Klasse I IP66 IK10	DALI-2	Anbau, Indoor 5-polige Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung 5 × 2,5 mm²	L1500 x W85 x H80
 <p>120038 Tysnes 66 650 Grau 2060lm 4000K Ra>80 DALI-2 14W LED 147 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Beam: 121°, Direkt, Opal</p>	Klasse I IP66 IK10	DALI-2	Anbau, Indoor Anschlussbox	L650 x W85 x H80
 <p>120039 Tysnes 66 1200 Grau 5510lm 4000K Ra>80 DALI-2 34W LED 162 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Beam: 117°, Direkt, Opal</p>	Klasse I IP66 IK10	DALI-2	Anbau, Indoor 5-polige Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung 5 × 2,5 mm²	L1200 x W85 x H80

Artikel	Schutzklasse	Controller	Montage/Anschluss	Größe
 <p>120033  Tysnes 66 1200 Grau 5510lm 4000K Ra>80 Einzelbatteriebaustein 3Std/phasenabschnitt 34W LED 162 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Beam: 117°, Direkt, Opal</p>	Klasse I IP66 IK10	Einzelbatteriebaust ein 3Std/phasenabs chnitt	Anbau, Indoor Anschlussbox	L1200 x W85 x H80
 <p>120034  Tysnes 66 1500 Grau 6400lm 4000K Ra>80 Einzelbatteriebaustein 3Std/phasenabschnitt 40W LED 160 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Beam: 117°, Direkt, Opal</p>	Klasse I IP66 IK10	Einzelbatteriebaust ein 3Std/phasenabs chnitt	Anbau, Indoor Anschlussbox	L1500 x W85 x H80
 <p>120030 Tysnes 66 650 Grau 2060lm 4000K Ra>80 Nicht dimmbar 14W LED 147 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Beam: 121°, Direkt, Opal</p>	Klasse I IP66 IK10	Nicht dimmbar	Anbau, Indoor Anschlussbox	L650 x W85 x H80
 <p>120031 Tysnes 66 1200 Grau 5510lm 4000K Ra>80 Nicht dimmbar 34W LED 162 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Beam: 117°, Direkt, Opal</p>	Klasse I IP66 IK10	Nicht dimmbar	Anbau, Indoor 3-polige Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung 3×2,5 mm ²	L1200 x W85 x H80
 <p>120032 Tysnes 66 1500 Grau 6400lm 4000K Ra>80 Nicht dimmbar 40W LED 160 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Beam: 117°, Direkt, Opal</p>	Klasse I IP66 IK10	Nicht dimmbar	Anbau, Indoor 3-polige Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung 3×2,5 mm ²	L1500 x W85 x H80
 <p>120035 Tysnes 66 1200 Grau 5510lm 4000K Ra>80 Sensor 34W LED 162 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Beam: 117°, Direkt, Opal</p>	Klasse I IP66 IK10	Sensor	Anbau, Indoor 5-polige Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung 3×2,5 mm ² + 2×1,5 mm ²	L1200 x W85 x H80

Artikel	Schutzklasse	Controller	Montage/Anschluss	Größe
 <p>120036 Tysnes 66 1500 Grau 6400lm 4000K Ra>80 Sensor 40W LED 160 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Beam: 117°, Direkt, Opal</p>	Klasse I IP66 IK10	Sensor	Anbau, Indoor 5-polige Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung 3x2,5 mm ² + 2x1,5 mm ²	L1500 x W85 x H80
 <p>120045 Tysnes 66 1200 Grau 5510lm 4000K Ra>80 Sensor Dim 34W LED 162 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Beam: 117°, Direkt, Opal</p>	Klasse I IP66 IK10	Sensor Dim	Anbau, Indoor 6-polige Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung 2x3x2,5mm ²	L1200 x W85 x H80
 <p>120046 Tysnes 66 1500 Grau 6400lm 4000K Ra>80 Sensor Dim 40W LED 160 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Beam: 117°, Direkt, Opal</p>	Klasse I IP66 IK10	Sensor Dim	Anbau, Indoor 6-polige Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung 2x3x2,5mm ²	L1500 x W85 x H80
Zubehör				
 <p>120063 Tysnes 66 45° Deckenhalterungen</p>				L45 x W43 x H43
 <p>8249044900 Stahlseile 2x5m</p>				L19 x W25 x H150
 <p>8249044913 Montageset für einstellbaren Winkel</p>				L100 x W98 x H95

• = Lieferzeit auf Anfrage.