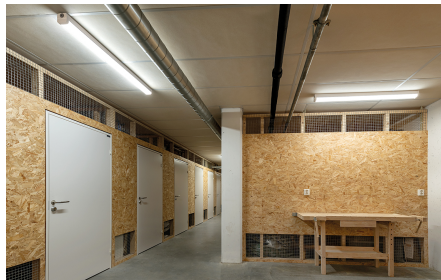




Hurdal ist eine hocheffiziente Anbauleuchte für eine Vielzahl von Anwendungen. Sie lässt sich einfach direkt an der Decke oder an der Wand installieren und verfügt über einen Kabeleintritt an beiden Enden sowie zwei in der Mitte. Die Leuchte ist IP44 mit Stahlfuss und Aluminium-Endkappen. Hurdal ist in drei Längen erhältlich. Kippschalter ermöglichen es, die Beleuchtungsstärke einzustellen.

Produkt- und Umgebungsbilder



Artikel		Schutzklasse	Controller	Montage/Anschluss	Größe
	113112 Hurdal 600 Weiss 1590lm 3000K Ra>80 DALI-2 12W LED 133 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Direkt, Opal	Klasse I IP44 IK07	DALI-2	Anbau, Indoor 5-polige Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung 5 × 2,5 mm ²	L600 x W72 x H76
	113113 Hurdal 1200 Weiss 3460lm 3000K Ra>80 DALI-2 24W LED 144 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Direkt, Opal	Klasse I IP44 IK07	DALI-2	Anbau, Indoor 5-polige Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung 5 × 2,5 mm ²	L1200 x W72 x H76
	113114 Hurdal 1500 Weiss 4640lm 3000K Ra>80 DALI-2 31W LED 150 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Direkt, Opal	Klasse I IP44 IK07	DALI-2	Anbau, Indoor 5-polige Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung 5 × 2,5 mm ²	L1500 x W72 x H76
	113100 Hurdal 600 Weiss 1590lm 3000K Ra>80 Nicht dimmbar 12W LED 133 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Direkt, Opal	Klasse I IP44 IK07	Nicht dimmbar	Anbau, Indoor 3 pol Anschlussbox	L600 x W72 x H76
	113101 Hurdal 1200 Weiss 3460lm 3000K Ra>80 Nicht dimmbar 24W LED 144 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Direkt, Opal	Klasse I IP44 IK07	Nicht dimmbar	Anbau, Indoor 3 pol Anschlussbox	L1200 x W72 x H76
	113102 Hurdal 1500 Weiss 4640lm 3000K Ra>80 Nicht dimmbar 31W LED 150 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Direkt, Opal	Klasse I IP44 IK07	Nicht dimmbar	Anbau, Indoor 3 pol Anschlussbox	L1500 x W72 x H76

Artikelnummer



Artikel		Schutzklasse	Controller	Montage/Anschluss	Größe
	113118 Hurdal 600 Weiss 1590lm 3000K Ra>80 PIR Sensor 12W LED 133 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Direkt, Opal	Klasse I IP44 IK07	PIR Sensor	Anbau, Indoor 4-polige Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung 4 × 2,5 mm ²	L600 x W72 x H76
	113119 Hurdal 1200 Weiss 3460lm 3000K Ra>80 PIR Sensor 24W LED 144 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Direkt, Opal	Klasse I IP44 IK07	PIR Sensor	Anbau, Indoor 4-polige Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung 4 × 2,5 mm ²	L1200 x W72 x H76
	113120 Hurdal 1500 Weiss 4640lm 3000K Ra>80 PIR Sensor 31W LED 150 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Direkt, Opal	Klasse I IP44 IK07	PIR Sensor	Anbau, Indoor 4-polige Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung 4 × 2,5 mm ²	L1500 x W72 x H76
	113106 Hurdal 600 Weiss 1590lm 3000K Ra>80 Sensor Dim 12W LED 133 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Direkt, Opal	Klasse I IP44 IK07	Sensor Dim	Anbau, Indoor 6 pol Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung 4x2,5mm ² +2x1,5mm ² control	L600 x W72 x H76
	113107 Hurdal 1200 Weiss 3460lm 3000K Ra>80 Sensor Dim 24W LED 144 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Direkt, Opal	Klasse I IP44 IK07	Sensor Dim	Anbau, Indoor 6 pol Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung 4x2,5mm ² +2x1,5mm ² control	L1200 x W72 x H76
	113108 Hurdal 1500 Weiss 4640lm 3000K Ra>80 Sensor Dim 31W LED 150 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Direkt, Opal	Klasse I IP44 IK07	Sensor Dim	Anbau, Indoor 6 pol Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung 4x2,5mm ² +2x1,5mm ² control	L1500 x W72 x H76

Artikelnummer



Artikel		Schutzklasse	Controller	Montage/Anschluss	Größe
	113115 Hurdal 600 Weiss 1710lm 4000K Ra>80 DALI-2 12W LED 143 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Direkt, Opal	Klasse I IP44 IK07	DALI-2	Anbau, Indoor 5-polige Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung 5 × 2,5 mm ²	L600 x W72 x H76
	113116 Hurdal 1200 Weiss 3660lm 4000K Ra>80 DALI-2 24W LED 153 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Direkt, Opal	Klasse I IP44 IK07	DALI-2	Anbau, Indoor 5-polige Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung 5 × 2,5 mm ²	L1200 x W72 x H76
	113117 Hurdal 1500 Weiss 4820lm 4000K Ra>80 DALI-2 31W LED 155 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Direkt, Opal	Klasse I IP44 IK07	DALI-2	Anbau, Indoor 5-polige Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung 5 × 2,5 mm ²	L1500 x W72 x H76
	113103 Hurdal 600 Weiss 1710lm 4000K Ra>80 Nicht dimmbar 12W LED 143 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Direkt, Opal	Klasse I IP44 IK07	Nicht dimmbar	Anbau, Indoor 3 pol Anschlussbox	L600 x W72 x H76
	113104 Hurdal 1200 Weiss 3660lm 4000K Ra>80 Nicht dimmbar 24W LED 153 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Direkt, Opal	Klasse I IP44 IK07	Nicht dimmbar	Anbau, Indoor 3 pol Anschlussbox	L1200 x W72 x H76
	113105 Hurdal 1500 Weiss 4820lm 4000K Ra>80 Nicht dimmbar 31W LED 155 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Direkt, Opal	Klasse I IP44 IK07	Nicht dimmbar	Anbau, Indoor 3 pol Anschlussbox	L1500 x W72 x H76

Artikelnummer



Artikel		Schutzklasse	Controller	Montage/Anschluss	Größe
	113121 Hurdal 600 Weiss 1710lm 4000K Ra>80 PIR Sensor 12W LED 143 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Direkt, Opal	Klasse I IP44 IK07	PIR Sensor	Anbau, Indoor 4-polige Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung 4 × 2,5 mm ²	L600 x W72 x H76
	113122 Hurdal 1200 Weiss 3660lm 4000K Ra>80 PIR Sensor 24W LED 153 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Direkt, Opal	Klasse I IP44 IK07	PIR Sensor	Anbau, Indoor 4-polige Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung 4 × 2,5 mm ²	L1200 x W72 x H76
	113123 Hurdal 1500 Weiss 4820lm 4000K Ra>80 PIR Sensor 31W LED 155 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Direkt, Opal	Klasse I IP44 IK07	PIR Sensor	Anbau, Indoor 4-polige Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung 4 × 2,5 mm ²	L1500 x W72 x H76
	113109 Hurdal 600 Weiss 1710lm 4000K Ra>80 Sensor Dim 12W LED 143 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Direkt, Opal	Klasse I IP44 IK07	Sensor Dim	Anbau, Indoor 6 pol Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung 4x2,5mm ² +2x1,5mm ² control	L600 x W72 x H76
	113110 Hurdal 1200 Weiss 3660lm 4000K Ra>80 Sensor Dim 24W LED 153 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Direkt, Opal	Klasse I IP44 IK07	Sensor Dim	Anbau, Indoor 6 pol Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung 4x2,5mm ² +2x1,5mm ² control	L1200 x W72 x H76
	113111 Hurdal 1500 Weiss 4820lm 4000K Ra>80 Sensor Dim 31W LED 155 lm/W SDCM:3 L80/B20>100.000, L90>50.000 Direkt, Opal	Klasse I IP44 IK07	Sensor Dim	Anbau, Indoor 6 pol Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung 4x2,5mm ² +2x1,5mm ² control	L1500 x W72 x H76