

# Berlino

design Piano Design Workshop



## Caractéristiques





 IP23 (IP65 avec verre de protection)

- Installation en suspension.
- Boîtier porte-composants en aluminium moulé sous pression.
- Patère de fixation en aluminium moulé sous pression, fournie avec le câble d'alimentation et le filin de suspension en acier avec système de réglage millimétrique.
- Verre de protection transparent logé dans un anneau en aluminium moulé sous pression avec joint d'étanchéité.
- Réglage de l'ouverture du faisceau lumineux.



Petit corps



Grand corps

## Distribution lumineuse

### Down light

Version avec réflecteur en aluminium pour éclairage direct.



### Up/down light

Version avec réflecteur en verre + aluminium pour un éclairage direct/indirect.

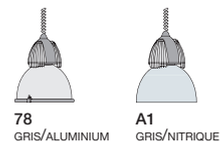


### Eclairage diffus

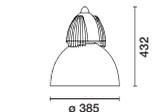
Version avec réflecteur en verre satiné pour un éclairage diffus (petit corps).



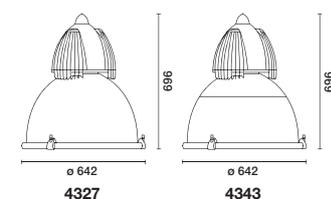
	<b>HALO ES</b>	150 - 250W		<b>TC-TEL</b>	42W
	<b>HIE</b>	250		<b>HIT-CE</b>	70 - 150W
	<b>QT 32</b>	150 - 250W			



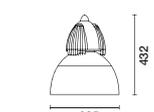
source	W	code couleur
<b>Groupe optique avec réflecteur en aluminium</b>		
<b>HALO ES</b> (E27)	150 W max (HALO ES)	<b>4300 78</b>
	250 W (QT 32)	
<b>QT 32</b> (E27)		
<b>TC-TEL</b> (GX24q-4)	Électronique	
	42 W	<b>4302 78</b>
<b>HIT-CE</b> (G12)	70 W	* <b>4305 78</b>
	150 W	* <b>4306 78</b>
* Avec verre de protection.		



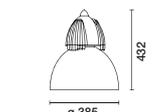
source	W	code couleur
<b>Groupe optique avec réflecteur en aluminium</b>		
<b>HIE</b> (E40)	250 W	<b>4327 78</b>
<b>Groupe optique avec réflecteur en aluminium/verre</b>		
	250 W	<b>4343 78</b>
Avec verre de protection.		



source	W	code couleur
<b>Groupe optique avec réflecteur en aluminium/verre</b>		
<b>HALO ES</b> (E27)	150 W max (HALO ES)	<b>4332 78</b>
	150/250 W (QT 32)	
<b>QT 32</b> (E27)		
<b>TC-TEL</b> (GX24q-4)	Électronique	
	42 W	<b>4334 78</b>
<b>HIT-CE</b> (G12)	70 W	* <b>4337 78</b>
	150 W	* <b>4338 78</b>
* Avec verre de protection.		



source	W	code couleur
<b>Groupe optique avec réflecteur en verre</b>		
<b>QT 32</b> (E27)	150/250 W	<b>4348 A1</b>
<b>TC-TEL</b> (GX24q-4)	Électronique	
	42 W	<b>4350 A1</b>
<b>HIT-CE</b> (G12)	70 W	* <b>4353 A1</b>
	150 W	* <b>4354 A1</b>
* Avec verre de protection et récupérateur de flux en aluminium extra-pur.		



accessoires

	code couleur	code couleur
Kit de suspension et connexion - classe II L=2000	<b>4449</b> 15 pour 4300-4302-4305-4306 4332-4334-4337-4338 4348-4350-4353-4354	<b>4449</b> 15 pour 4327-4343
Kit de suspension et connexion - classe II L=2000	<b>4447</b> 15 pour 4300-4302-4305-4306 4332-4334-4337-4338 4348-4350-4353-4354	<b>4447</b> 15 pour 4327-4343
Verre de protection avec joint L'accessoire garantit au produit l'indice l'IP65.	<b>4442</b> 15	--- ---
Récupérateur de flux en aluminium extra-pur	<b>4462</b> 12 pour 4350	--- ---
Tube anti-éblouissement L'utilisation de cet accessoire contribue à l'augmentation du confort visuel, mais avec une diminution du rendement.	<b>4450</b> 04 pour 4305-4306-4337-4338 <b>4451</b> 04 pour 4300-4332	<b>4455</b> 04 pour 4343 <b>4456</b> 04 pour 4327

