

## Berlino

design Piano Design Workshop



- Installazione a sospensione.
- Vano portacomponenti in alluminio pressofuso.
- Basetta di ancoraggio in alluminio pressofuso corredata di cavo di alimentazione e dispositivo di aggancio e regolazione millimetrica del cavo di acciaio.
- Schermo con vetro di protezione trasparente alloggiato in un anello di alluminio pressofuso con guarnizione di tenuta.
- Regolazione dell'apertura del fascio luminoso.

### Distribuzione luminosa

#### Down light

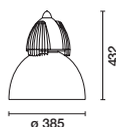
Versione con riflettore in alluminio per emissione a luce diretta.



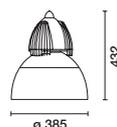
#### Up/down light

Versione con riflettore in vetro + alluminio per un'emissione diretta/indiretta.

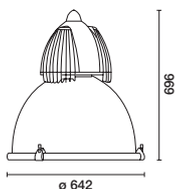




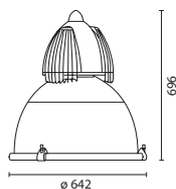
W	ottica	codice colore
<b>Vano ottico con riflettore in alluminio</b>		
TC-TEL (GX24q-4)		
Elettronico		
42W	106°	4302 78
<b>Vano ottico con riflettore in alluminio</b>		
HIT (G12) - HIT-CE (G12)		
Elettromagnetico		
70W	GL	4305 78
150W	GL	4306 78
Completo di vetro di protezione		



W	ottica	codice colore
<b>Vano ottico con riflettore in alluminio/vetro</b>		
TC-TEL (GX24q-4)		
Elettronico		
42W	GL	4334 78
<b>Vano ottico con riflettore in alluminio/vetro</b>		
HIT (G12) - HIT-CE (G12)		
Elettromagnetico		
70W	GL	4337 78
70W (HIT-CE)		
150W	GL	4338 78
150W (HIT-CE)		
Completo di vetro di protezione		

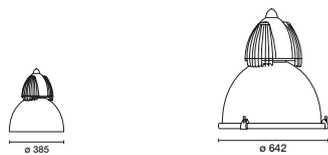


W	ottica	codice colore
<b>Vano ottico con riflettore in alluminio</b>		
HIE (E40)		
Elettromagnetico		
250W	96°	4327 78
Completo di vetro di protezione		



W	ottica	codice colore
<b>Vano ottico con riflettore in alluminio/vetro</b>		
HIE (E40)		
Elettromagnetico		
250W		4343 78
Completo di vetro di protezione		

accessori



	codice colore	codice colore
 Kit di sospensione e allacciamento classe II L=2000	4449 15	4449 15
 Kit di sospensione e allacciamento classe II L=2000	4447 15	4447 15
 Vetro di protezione completo di guarnizione L'utilizzo dell'accessorio garantisce al prodotto l'IP65	4442 15	--- ---
 Schermo antiabbagliante L'utilizzo di questo accessorio contribuisce ad un aumento del comfort visivo ma ne determina una diminuzione del rendimento	4450 04 per 4305-4306-4337-4338 --- ---	4455 04 per 4343 4456 04 per 4327