



- Anordning för säker upphängning enligt DIN VDE 0108 del 1 är standard.

Shopping Mall

Utförande:

Lamphuset och skärm är tillverkat av metall, reflektorn av höglanspolerad aluminium. En andra kabelgenomföring kan erbjudas mot extra kostnad. Skärmen är sluten alternativt öppen, den öppna med genomskinlig täcksiva av plast. På insidan finns en höglanspolerad reflektor av galvaniserad aluminium.

Armaturens utrustning:

Kapslat drivdon (separata ordernr.)

Anslutningsspänning: 230 V/50 Hz

Kapslingsklass: IP 23

Skyddsklass: I

Optioner:

☉ = För E27 sockel:
Lägg till **.30** efter respektive katalognummer

⊕ = HPF: Lägg till **.28**

▶ = Återtändningsvakt: Lägg till **.24**

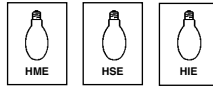
Finns i färg:

4 = silvermetall

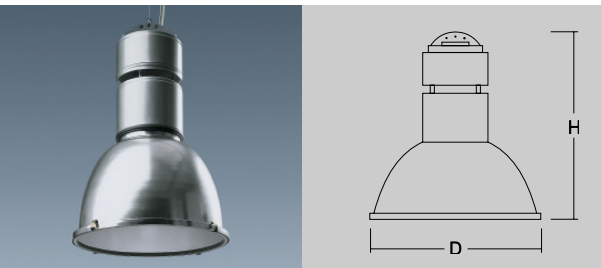
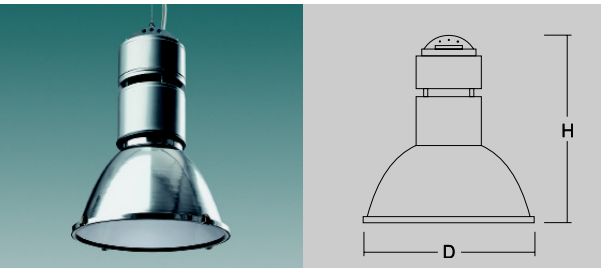
E-nummer:

Finns uttagna för vissa specificerade artiklar. Se bilagd E-nummerlista.

Ljuskällor



Artikelnr	Optioner	Dimensioner	Lampa/effekt	Ljus spridn.	Vikt kg	LFK-Nr.
Ljusfördelning smalstrålande						
92 1091.714	☉ ⊕ ▶	D 490, H 640	HME 250W	61	9,0	L384
92 1092.734	☉ ⊕ ▶	D 490, H 640	HIE/HSE 250W	63	9,0	L388
92 1093.714	☉ ⊕ ▶	D 490, H 640	HME 400W	64	10,5	L386
92 1094.734	☉ ⊕ ▶	D 490, H 640	HIE/HSE 400W	63	10,5	L390



Ljusfördelning smalstrålande

92 1095.714	☉ ⊕ ▶	D 490, H 680	HME 250W	114	9,0	L385
92 1096.734	☉ ⊕ ▶	D 490, H 680	HIE/HSE 250W	114	9,0	L387
92 1097.714	☉ ⊕ ▶	D 490, H 680	HME 400W	126	10,5	L387
92 1098.734	☉ ⊕ ▶	D 490, H 680	HIE/HSE 400W	121	10,5	L391

Ljusfördelningskurva L384

Antal armaturer L384

Lph	E		
	300 lx	500 lx	700 lx
3,15 m	8	13	19
5,15 m	9	15	20
7,15 m	10	16	23

För 1 x HME 250 W / 13000 lm
Rummets storlek: 200 m²
Reflektionsgrad: 70/50/20
η_{LB} = 72%

Ljusfördelningskurva L385

Antal armaturer L385

Lph	E		
	300 lx	500 lx	700 lx
3,15 m	8	13	18
5,15 m	9	15	21
7,15 m	11	18	26

För 1 x HME 250 W / 13000 lm
Rummets storlek: 200 m²
Reflektionsgrad: 70/50/20
η_{LB} = 82%

Tillbehör Shopping Mall

Skyddsglas: Transparent med snabbfäste

92 099.000.	D 500, H 10	2,5
-------------	-------------	-----



För andra ljusspridningsdiagram hänvisas till sidan 7. LFK-nr inom parentes hänvisar till armaturer med täckåpor. Motsvarande LFK återfinns i vårt dataprogramvara RELUX, för hjälp till belysningsberäkning och ljusdesign.

Rätt till ändringar förbehålles