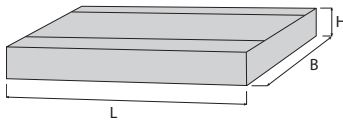




QL Triton

Plafoniera compatta in alluminio con una luminosità molto alta (160lm/w) e sistema di raffreddamento passivo. Grazie a speciali lenti anti-abbagliamento (95%), l'apparecchio è da due a cinque volte più luminoso di quelli comunemente utilizzati. Disponibile con diverse ampiezze di fascio. Soprattutto adatto nelle aree produttive, dove è necessaria molta luce, con altezze da 6 a 60 metri. Grazie ad un design modulare, la manutenzione è semplice e veloce. L'apparecchio si installa facilmente con staffa ad U. Tutti i componenti elettronici sono all'interno della plafoniera. La durata dell'apparecchio è di L80 B20 50.000 ore con cinque anni di garanzia. 85-256V AC.

Compact low bay luminaire with extremely high brightness (160 lm/w) and passive cooling in full aluminium housing. Due to the special high efficacy anti-glare lenses the luminaire is two to five times brighter than conventional luminaires. Available in different beam angles. Very useful in areas where a lot of light is needed on the working area. Suitable for heights from 6 - 60 meters. Thanks to the modular design maintenance is easy and fast. The luminaire has a double U bracket for mounting. All electronic components inside the housing. Lifetime 50.000 - 80.000 hours. Five years warranty. 85-256V AC.

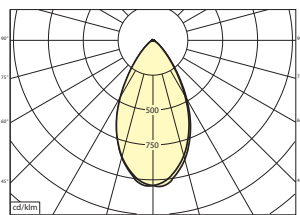


Watt Power	Lumen Lumen	CRI (Ra) CRI (Ra)	Peso (kg) Weight (kg)	Lunghezza (mm) Length (mm)	Larghezza (mm) Width (mm)	Altezza (mm) Height (mm)	Nr. Articolo Article no.
100W	14.000	>80	6,5	319	329	75	MM10023050
100w	16.000	>80	6,5	319	329	75	MM10123050
150w	21.000	>80	7	469	329	75	MM15023050
150w	24.000	>80	7	469	329	75	MM15123050
200w	28.000	>80	10	469	393	75	MM20023050
200w	32.000	>80	10	469	393	75	MM20123050
300w	42.000	>80	13	469	523	75	MM30023050
300w	48.000	>80	13	469	523	75	MM30123050
360w	50.400	>80	13	469	523	75	MM36023050
360w	57.500	>80	13	469	523	75	MM36123050
400w	56.000	>80	15	569	524	75	MM40023050
400w	64.000	>80	15	569	524	75	MM40123050
500w	70.000	>80	19	719	523	75	MM50023050
500w	80.000	>80	19	719	523	75	MM50123050
540w	75.600	>80	20	719	523	75	MM54023050
540w	86.400	>80	20	719	523	75	MM54123050
720w	100.800	>80	26	719	653	75	MM72023050
720w	115.000	>80	26	719	653	75	MM72123050
840W	117.600	>80	23	758	500	75	MM84023050
840w	134.400	>80	23	758	500	75	MM84123050
900w	126.000	>80	30	869	654	75	MM90023050
900w	144.000	>80	30	869	654	75	MM90123050
1000w	140.000	>80	34	869	718	75	MM10002350
1000w	160.000	>80	34	869	718	75	MM10012350
1080w	151.200	>80	35	869	718	75	MM10802350
1080w	173.000	>80	35	869	718	75	MM10812350

10° 25° 40° 60° 90° 120° *

Ampiezza di fascio / Beam angle MM10023051 MM10023052 MM10023053 MM10023054 MM10023055 MM10023056

* Senza lenti / No lens



MM50023054
500w bridgelux 70.000 lm 60 degr.
ηLB 100,0%

Opzioni:

- Regolatore elettronico: 0-10V, PWM, DMX512, DALI o controllo remoto
- Altre tonalità di colore: 2800-3500K, 4000-4500K e 6500-7500K

Note:

- L'emissione luminosa può variare del $\pm 10\%$
- Temperatura ambiente $-40^{\circ} \sim +60^{\circ}$

Options:

- Dimming: 0-10V, PWM, DMX512, DALI or Remote control
- Other light colours: 2800-3500K, 4000-4500K and 6500-7500K

Note

- The lumen output can vary $\pm 10\%$
- Ambient temperature $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$

