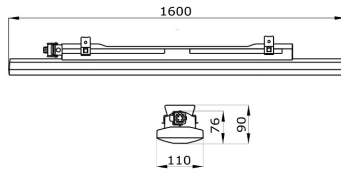




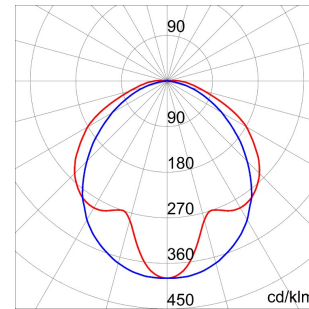
Corp de iluminat cu LED de putere medie (turnare simplă sau dublă) prevăzut cu radiator din tablă de oțel / reflector prevopsit în alb. Corp din PC gri RAL7035. Difuzor din PC stabilizat la radiații UV. Etanșare depozitată de CNC. Sistem de fixare pentru perete, tavan sau suspendat cu arcuri armonice din oțel și interval de prindere reglabil. Conector rapid integrat în sistemul de prindere pentru cabluri cu un diametru maxim de 12,5 mm. Driver cu LED electronic cu corecție a factorului de putere.

Aplicație	Internă	Seria	SMART [3] SUPER
Tip	Autonom	Clasă de protecție IP	IP66/IP69
Cod IK	IK08	Clasă izolație	II
Glow Test conductori	850 °C	Lungimea	1600 mm
Dispozitiv cu temperatură la suprafață redusă	Conform	Ecran	Transparent
Temperatură de operare	-20 +35 °C	Greutate (Kg)	2.5
Tensiune	220/240 V - 50/60 Hz - Autonom	Lampa tip	LED
Tip driver	LED driver de curent constant	Puterea sistemului	67 W
Tip sursă de lumină	LED - Neînlocuibil	Temperatură de culoare	4000 K (CRI>80)
Clasă de eficiență a LED-urilor integrate	A + A++	Flux nominal (lm)	8600
Lumină ieșire (lm)	8200	LED Life Time (L80B50)	90000 h
Durată utilizare LED L80B20	70000 h	Failure rate apparecchio (35.000h, Tq=35° C)	<10%
Failure rate apparecchio (50.000h, Tq=25° C)	<10%	Garanție	3 ani
Overvoltage resistance	Common mode: 2KV; Differential mode: 1KV	Electrocod	2434

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66/IP69

IK

IK08



GWT

850 °C



CONSTANT
CURRENT
DRIVER



STANDARDS/APPROVALS



Data, measures, designs and pictures are for information purpose only, last update 25/05/2020. They can be changed at any moment, therefore it is always recommended to read the last updated version published on the website www.gewiss.com. Lumen output and system power are subject to a tolerance of +/- 10%. Unless stated otherwise, the values apply to an ambient temperature of 25°C. Terms of warranty at <https://www.gewiss.com/it/en/company/landingpage/led-warranty>.