

# Scheda Tecnica Prodotto GWS6025GD57K

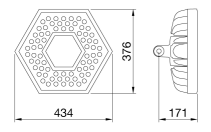
40 CDI



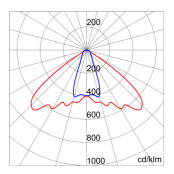
Apparecchio per illuminazione industriale a Led realizzato in alluminio pressofuso EN AB 46100 con verniciatura a polvere di poliestere. Una corretta illuminazione è fornita da un sistema ottico composto da differenti versioni di lenti. Guarnizioni in silicone, dispositivo di respirazione e anticondensa in Goretex, connettore a tenuta stagna per cavi da 1,5 mm² e viteria esterna in INOX. Sistema di fissaggio a sospensione integrato grazie ad un anello ricavato direttamente nella pressofusione di alluminio. La struttura in alluminio pressofuso garantisce ottimali condizioni di performance sia @Ta25° che @Ta50° grazie a specifici test di dimensionamento termico. La corretta dispersione del calore all'interno di ESALITE è garantita dallo speciale dissipatore di calore passivo a bassissimo tenore di rame che offre alte prestazioni qualitative e quantitative.

Serie	Esalite HB - 12K	Applicazione	Interno
Temperatura di utilizzo	-30°C ÷ +50 °C	Grado di protezione	IP65
Resistenza agli urti	IK07	Fissaggio	-
Classe isolamento	I	Tensione	220-240 V - 50/60 Hz
Peso (kg)	7.5	Codice Electrocod	2444

#### **DIMENSIONALE**



#### **CURVA FOTOMETRICA**



## SIMBOLOGIA TECNICA



ΙP

IK IP65

IK07

### MARCHI/APPROVAZIONI







