

Prodoris High Bay Leuchte



dimmbar 1-10 V

WEEE-Reg.Nr. DE97116610



Eigenschaften

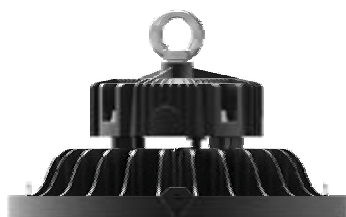
Die Prodoris High Bay Leuchte verwendet ein patentiertes Linsensystem, das eine Lichtdurchlässigkeit von 95% erreicht. Darüberhinaus sind die Abmessungen der Lampe minimiert und die Wärmeableitung gleichzeitig verbessert. Die Leuchte kann auf verschiedene Weise installiert werden. Die LED werden mit einem Mean Well Treiber betrieben.



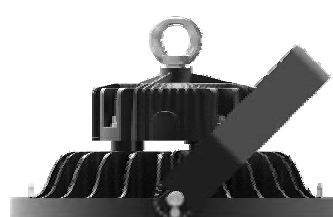
3 verschiedene Abstrahlwinkel
in 4000 K und 5000 K lieferbar!



Installationsmöglichkeiten



an der Kette/hängend



an der Decke/direkt (Bügel optional)



Semi Outdoor -
Für geschützten Aussenbereich

Prodoris High Bay Leuchte

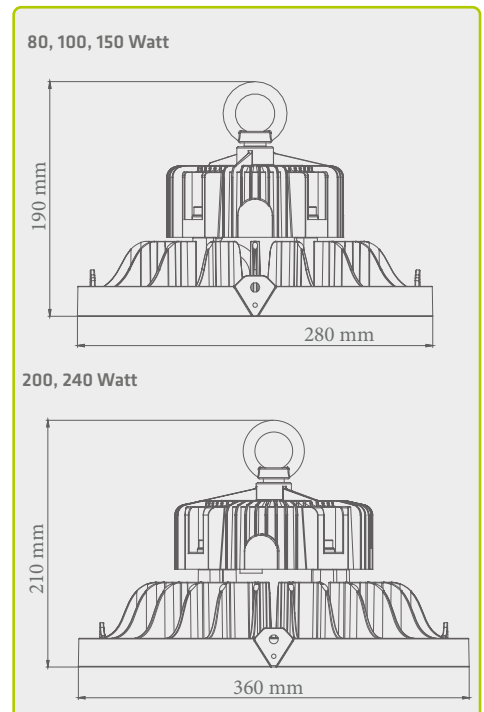
Einsatzbereiche

Die Prodoris LED High Bay Leuchte eignet sich für viele Einsatzbereiche, beispielsweise in Ausstellungshallen, Tankstellen, Industriegebäuden, Lagerhallen, Einkaufszentren, Sport- oder Schwimmhallen und auch in geschützten Außenbereichen (Semi Outdoor).

Technische Daten

Artikelnummer	Farbtemperatur (K)	CRI	Leistung (W)	Spannung (V)	Frequenz (Hz)	Lichtstrom (lm)	Abmessung (mm)	Abstrahlwinkel	Gewicht (kg)	Schutzart	Schlagfestigkeit
P 60801/x-y	4000/5000	>Ra 70	80	220-240	50/60	12800	Ø280x190	60°/90°/110°	2,66	IP65	IK08
P 60802/x-y	4000/5000	>Ra 70	100	220-240	50/60	16000	Ø280x190	60°/90°/110°	2,66	IP65	IK08
P 60803/x-y	4000/5000	>Ra 70	150	220-240	50/60	24000	Ø280x190	60°/90°/110°	3,08	IP65	IK08
P 60804/x-y	4000/5000	>Ra 70	200	220-240	50/60	32000	Ø360x210	60°/90°/110°	6,42	IP65	IK08
P 60805/x-y	4000/5000	>Ra 70	240	220-240	50/60	38400	Ø360x210	60°/90°/110°	6,42	IP65	IK08

x = 60 - 90 - oder 110 (Grad°) Abstrahlwinkel
y = 2 -> 4000K oder 3 -> 5000K

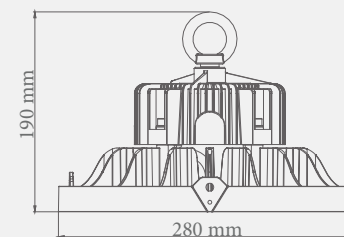


Technische Daten

Artikelnummer	Farbtemperatur (K)	CRI	Leistung (W)	Spannung (V)	Frequenz (Hz)	Lichtstrom (lm)	Abmessung (mm)	Abstrahlwinkel	Gewicht (kg)	Schutzart	Schlagfestigkeit
P 60801/60-2	4000	>Ra 70	80	220-240	50/60	12800	Ø280x190	60°	2,66	IP65	IK08
P 60801/60-3	5000	>Ra 70	80	220-240	50/60	12800	Ø280x190	60°	2,66	IP65	IK08
P 60801/90-2	4000	>Ra 70	80	220-240	50/60	12800	Ø280x190	90°	2,66	IP65	IK08
P 60801/90-3	5000	>Ra 70	80	220-240	50/60	12800	Ø280x190	90°	2,66	IP65	IK08
P 60801/110-2	4000	>Ra 70	80	220-240	50/60	12800	Ø280x190	110°	2,66	IP65	IK08
P 60801/110-3	5000	>Ra 70	80	220-240	50/60	12800	Ø280x190	110°	2,66	IP65	IK08
P 60802/60-2	4000	>Ra 70	100	220-240	50/60	16000	Ø280x190	60°	2,66	IP65	IK08
P 60802/60-3	5000	>Ra 70	100	220-240	50/60	16000	Ø280x190	60°	2,66	IP65	IK08
P 60802/90-2	4000	>Ra 70	100	220-240	50/60	16000	Ø280x190	90°	2,66	IP65	IK08
P 60802/90-3	5000	>Ra 70	100	220-240	50/60	16000	Ø280x190	90°	2,66	IP65	IK08
P 60802/110-2	4000	>Ra 70	100	220-240	50/60	16000	Ø280x190	110°	2,66	IP65	IK08
P 60802/110-3	5000	>Ra 70	100	220-240	50/60	16000	Ø280x190	110°	2,66	IP65	IK08
P 60803/60-2	4000	>Ra 70	150	220-240	50/60	24000	Ø280x190	60°	3,08	IP65	IK08
P 60803/60-3	5000	>Ra 70	150	220-240	50/60	24000	Ø280x190	60°	3,08	IP65	IK08
P 60803/90-2	4000	>Ra 70	150	220-240	50/60	24000	Ø280x190	90°	3,08	IP65	IK08
P 60803/90-3	5000	>Ra 70	150	220-240	50/60	24000	Ø280x190	90°	3,08	IP65	IK08
P 60803/110-2	4000	>Ra 70	150	220-240	50/60	24000	Ø280x190	110°	3,08	IP65	IK08
P 608034/110-3	5000	>Ra 70	150	220-240	50/60	24000	Ø280x190	110°	3,08	IP65	IK08
P 60804/60-2	4000	>Ra 70	200	220-240	50/60	32000	Ø360x210	60°	6,42	IP65	IK08
P 60804/60-3	5000	>Ra 70	200	220-240	50/60	32000	Ø360x210	60°	6,42	IP65	IK08
P 60804/90-2	4000	>Ra 70	200	220-240	50/60	32000	Ø360x210	90°	6,42	IP65	IK08
P 60804/90-3	5000	>Ra 70	200	220-240	50/60	32000	Ø360x210	90°	6,42	IP65	IK08
P 60804/110-2	4000	>Ra 70	200	220-240	50/60	32000	Ø360x210	110°	6,42	IP65	IK08
P 60804/110-3	5000	>Ra 70	200	220-240	50/60	32000	Ø360x210	110°	6,42	IP65	IK08
P 60805/60-2	4000	>Ra 70	240	220-240	50/60	38400	Ø360x210	60°	6,42	IP65	IK08
P 60805/60-3	5000	>Ra 70	240	220-240	50/60	38400	Ø360x210	60°	6,42	IP65	IK08
P 60805/90-2	4000	>Ra 70	240	220-240	50/60	38400	Ø360x210	90°	6,42	IP65	IK08
P 60805/90-3	5000	>Ra 70	240	220-240	50/60	38400	Ø360x210	90°	6,42	IP65	IK08
P 60805/110-2	4000	>Ra 70	240	220-240	50/60	38400	Ø360x210	110°	6,42	IP65	IK08
P 60805/110-3	5000	>Ra 70	240	220-240	50/60	38400	Ø360x210	110°	6,42	IP65	IK08



80, 100, 150 Watt



200 Watt

